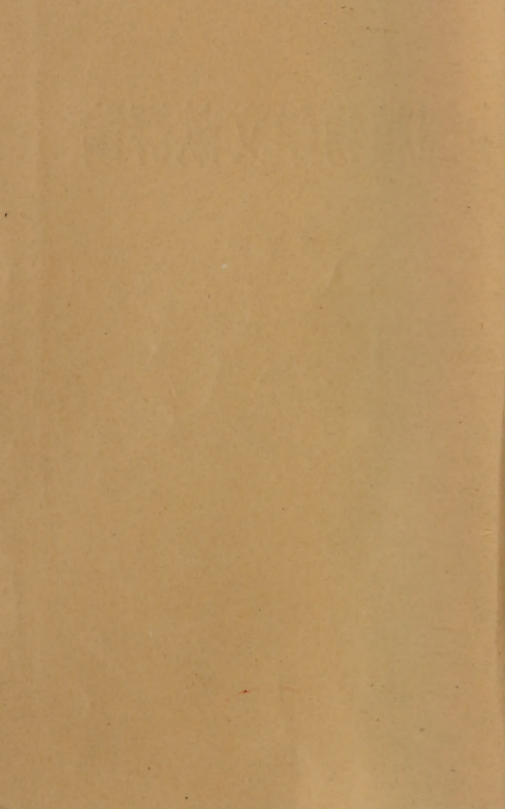
# 中国植物学文献評論

石声汉譯



商务印書館



58.807/

## 中国植物学文献評論

Emil Bretschneider 著石声汉譯



中国植物学文献評論

Emil Bretschueider #

石声汉票

#### 中国植物学文献評論

Emil Bretschneider 著

石声汉譯

大 股 標 所 有 女 簡 出 版 上海河南中路二一一號 (上海河南中路二一一號 (上海市豊刊出版業會業許可證出字第〇二五號) 新 華 唐 總 經 魯上 海 集 成 印 刷 廠 印 刷 16017・6

1995 年 7 月初版 1957 年 3 月重印第一版 1957 年 3 月上海第一次印刷 印張 2 4/16 開本 787×10921/32 字數 41,000 印数 1-5,000 定價(10) 羊 0.30



#### 重版序

1935 年初春,曾經利用一些週末时間,在倫敦天產博物館的圖書室里,把 Bretschneider 的一本小書,譯成中文,后來曾由胡步曾先生作了关于植物学名的校訂,于1935年出版。这就是本書的來歷。

前世紀后半,歐洲的漢学家們,研究中國各种学問所得成果,和他們研究时所用方法和材料,——更重要的,是对于我們祖先在科学方面的成就,他們所作的估价,在这本小書,都有着相当顯明的代表性。在植物学方面,Bretschneider以后,歐洲漢学家們还沒有过更完整深入的研究,因此,大家对 Bretschneider 都还很重視。这本小書,原文虽是在中國印行的,但現在國內恐怕沒有多少留存;对今日的植物学家,特別是研究栽培植物沿革的人,还是一本有用的参考書,所以商务印書館預备重印时,我个人也很贊同。

Bretschneider 認为"植物学上若干問題之解决,大有 待于中國植物学典籍之研究;栽培植物之源地一問題,所賴 尤多。此某所以取材本草綱目及其他中國著述;雜陈是篇 之原旨也"。这个大前提,我們今日仍应認为完全正确的。 李时珍和他的偉大著作本草綱目,在世界植物学史上的貢 献,Bretschneider 也作了極正确的估計。另一方面,"世界各民族所种蔬菜及豆類,种類之多,未有逾于中國農民者",对我們祖國劳动人民在这方面的創造,也完全合適地估計了,絕非誇大。他对植物名实圖考、授时通考,乃至于格致鏡原、毛詩名物圖說等的評价,大体上也很公允。

另一方面,Bretschneider 是完全道地的"西医"(西方 人, 也是'医官')对于中國医藥学的基本原則, 几乎毫無認 識; 再加上他的專業修养, 也只限于前世紀中叶的水平; 生 理学、藥理学、甚而至于生物学方面的知識,还很幼稚甚至 于欠缺。因此,他只憑他所能知道的一些膚淺的事实,就主 观片面地作了一个完全錯誤的結論,說"中國医术,根本全 屬妄言"。他不知道,公元十世紀以后,在中國医学界逐漸 流行着的那一套陰陽五行生尅之類的說法, 只是当时附加 上去的唯心的、形而上学的"外表",根本上不是"中医"的 基本理論。他不知道,中國医学的基本原理,所謂"培元固 本",即增端人身体的健康,真正地"抵抗"疾病,才可以"延 年益寿,百病消除"。他不知道,"标"与"本"是有分别的:要 "治标",得用"下品",即有些副作用甚至有毒的藥來"攻", 这是"不得已而为之"。要"治本", 则应当用"上品""中品" 藥,即营养价值高的,或者对某些主要器官系統(特別是某 些中樞神經、循环器与消化器)有刺激作用,使它們的活动 有助于生命的正常活动。他的总結:"在中國青囊术中,舍

絕对有毒之物外,盖無不入藥者",在他的原意是"貶詞",但不知道事实上却是"贊語"。由他的这一些話,我們应当得到啓發,要研究中医中藥,便不能再由"西医"的身分与思想体系出發來作"批評",而应当从正常生理(不是病理!)的观点,來体会"培元固本"的哲学中心思想,才能真正地了解,才能有成就。反过來,也就告訴了我們,中医中藥,必需經过科学的整理,把"外表"上附着的那些唯心的附加成分去掉,才能得到合理的認識,才能發展,而不应一切当作"宝具"來"保存"。

在对于中藥的"批判"上, Bretschneider 也还有些有益的貢献, 值得我們仔細思考的: "所用之藥, 既皆泛常之品; 而一般藥肆豪藥方法, 又極簡陋, 藥物亦不能保持效力"。这句"批判", 尽管并非全部正确, 至少我們应当注意; 尤其在各地方專营收購的土產公司、藥材行, 以及出售中藥的医藥公司, 要注意学習改進。

其次,Bretschneider 还有一段对"中國人"思想方法与科学态度的批評,很失銳,也很武断苛刻:"中國人观察天然之才能不顯,探求真理之热心亦不著;斯二者为博物学家所必具,而中國人士皆闕焉。又中國文体,不甚正确,恆至模棱兩可;而中國人士,又夙傾向炫奇,所抱見解,往往極为幼稚"。这些荒謬的話,如果我們知道著者所处的时代,正是鴉片战爭以后,帝國主义在中國十分猖獗,而著者当时所接觸的

又是些上層封建士大夫,大部分还是故步自封,他的持有这种不全面、不深入、不正确的看法也是可以理解的。而事实上, 書中另一处地方, 他已經自己否定了这些說法的一部分: "中國人士对于自然事物,似有探源湖本之夙好"。

譯这本小書时,曾有过節述 Bretschneider 巨著歐洲人 研究中國植物学的歷史的想法;但二十多年來,始終沒有实 現。目前估計,自己仍不会有时間和能力从事,便只好希望 國內其他有兴趣的同志,來完成这一件工作了。

1956年11月4日記于西北農学院

#### 弁 言

海通以來,歐美人士之來遊吾國者,于从業之余,往往 挾其科学方法之利器,以治吾國之学术,其途不一端,然一 經整理,其成績皆有可观。关于植物学方面者,則以 Emil Bretschneider 之書为个中翹楚。

Emil Bretschneider,德國人。清光緒时會任駐北京俄使館医官。留居中國,歷时頗久; 关于中土之著述,为数甚多,除散見于華日采訪錄 Notes and Queries into China and Japan 及亞洲文会会報 Journal of North China Branch of the Royal Asiatic Society等雜誌而外,刊为專書者亦有若干种;秦半屬植物学方面之探究,旁及風土人情與地等。倫敦天產博物館 (British Müseum, Natural History)所藏 Bretschneider 之著述計有:

I. On the Study and Values of Chinese Botanical Works with Notes on the History of Plants and Geographical Botany from Chinese Sources, 1870, pp. ii-51, 8°; Rozerio, Marcal & Co., 福州

II. Early European Researches into the Flora of China, 1881, pp. i-192-ii, 8°; American Presbyterian

Mission Press, 上海

III. Botanicum Sinicum: Notes on Chinese Botany from Native and Western Sources.

Pt. I. General Introduction and Bibliography; Journal of the North China Branch of the Royal Asiatic Society, vol. 16, 1881, art, B 1882, pp. 18–228, 8°; Trübner & Co., London.

Pt. II. The Botany of the Chinese Classics, 1892, pp. ii-468, 8°; Kelley & Walsh Ltd., 上海

Pt. III. Botanical Investigations into the Materia Medica of the Ancient Chinese, 1895, pp. ii-623, 8°; Kelley & Walsh Ltd., 上海

IV. History of European Botanical Discovery in China, 1892., 2 vols., pp. xv-1167, 8°; Sampson Low, Marston & Co., Ltd., London.

第一种即本篇原文, Bretschneider 介紹中國本草之学于西歐、此为第一。第四种晚成,为其平生經意之作; 記歐人研究中國植物經过,頗以博治著称,征文献者,類必及之。書在聖彼得堡排印,絕版已久,在歐洲大陸尚可于旧書肆中得一二册,索价奇昂。其書兩卷計千余頁,篇幅繁重,势难全譯,異日当節述之。第二种即第四种之前身,体裁粗具,惟文献未集耳。第三种共三卷:第一卷标题为中國文献錄,

惟所引中土典籍,無关宏指者居什之七;第二卷为尔雅草木 諸篇中植物种名之考訂;第三卷为本草綱目中植物种名之 考訂。兩卷辯証反复,用力良勤,惟时过境遷,其所定学名, 可用者已少,如欲迻譯,必須加以精覈之釐訂。

本書原文,为十八开本,在閩侯排印,字体小,紙質劣, **路誤又多**,閱讀頗不便利。原書有序一篇,具述中國文字之 难讀,方言之歧異,……潮歐人于引用中國專名时,附加漢 字,以免誤会。本交可别为三段:第一段介紹中國关于本草 学之典籍;第二段为中國栽培植物源流考証(約占全書篇幅 之半);第三段为華籍記載植物方法举例,雜糅羣書以成之, 計为椰子、檳榔、無漏子、椶櫚、桄榔、菸木麫、根多、鳳尾蕉、 鉄樹菓等九种植物。 最后尚有后記及文献錄, 叉选植物名 实圖考中蜀黍、梁、薯蕷、隸麻、商陸、佛手柑、鉄樹果、椰子 等圖八幅,重雕而以連史紙拓之,附于書末。 就大体言,体 裁頗嫌支离燕雜, 誤解与曲断, 又复处处有之。 然精到之 处,正亦不少,尚不失为可讀之書,故譯其第一第二兩段。 原序为歐人而言, 与吾人不甚相涉; 第三段之記載, 附錄之 文献錄及插圖,原販自吾土,似亦無展轉复贅之必要;故均 从略。后記中与本文有关之数段,则晋譯附校記中。

譯述时最困难者为植物名称之考訂: 書中所用英文俗名,往往非智見者 (例如 Persil 原为苏格蘭古語,尋常英文字典中無之);所用学名,亦多不甚正确,或竞采及辟不可

考之字。除根据松村任三著植物名彙,和漢洋植物辞典, Smith's Chinese Materia Medica; Britten and Holland: A Dictionary of English Name of Plants……等書,加以参訂外,猶恨未能詳尽也。書中原註僅为核正他書一兩訛字,与本文無关者則从略。原文有譌誤及闕疑之处,別为核記若千条,附于註后。此外关于文字方面之議訂,則以譯註記之。

譯稿旣成,蒙靜生生物調查所所長胡步會先生(先驅) 校閱一过,其学名之譌誤者,均由胡先生为之改正,此則不 僅譯者一人之幸也。

1934年3月記于倫敦天產等物館

### 中國植物学文献評論

本篇之旨,一在揭陈中華人士自來研究自然科学之态度,而置重于植物学方面;一在标示歐洲績学之士,倘能潛心研究中國植物学典籍时,当有何种收穫。中國关于自然科学之主要著述,率皆与医藥相为表里,故某于所述各篇时,間亦涉及中國之医療。此外关于中國人士記載植物之术,并示一二著例,而附以木刻之植物圖象数幅。

中國人关于植物之知識,年代湮远、其經歷与医藥農業相埒。希臘最早之植物学者,均屬采藥之士。中國亦然,古代華民关于植物之認識,大部分即在此等植物之藥用。中國歷代相傳,在公元前二千七百年頃,若臨華夏之神農氏,即医事与農業之初祖。神農氏始樹藝五谷,又蒐集关于藥用植物之种种記述,合纂神農本草經(中國学者,征引此書时,皆称之曰本經),后世著作,关于本草者,成以此为根据。本經为書三篇,列举藥物三百四十七种。就中有植物二百三十九种,大多数为野生,人工藝植者甚罕,据李时珍本草綱且序,謂本經初僅口傳,何时始成典籍,綦难确断。惟中國本草書籍,以此为最早、則可無疑。

此外尚有古籍一种, 亦屬有关于古代華民所知植物之

記載,即尔雅是也。尔雅为中國古代之詞典,相傳公元補第 十二世紀,已有一部分在流傳中,大体則成于孔子弟子子 夏。書共十九章,秦半陈述天然物類;所举植物,近三百种, 动物之数亦如之;幷附有画圖。至公元第四世紀,郭璞曾为 之註。

然中國之純粹植物学典籍,最早者殆为晉嵇含(265—419)所著南方草木狀。書分四章,曰草、木、果、竹,共举南華植物七十九种。

自第六世紀以迄于第十六世紀,中國之本草典籍,数至 鑒夥。唐(618-907)宋(960-1280)兩代本草学者尤多, 其著述势不能枚举。 矧某將闡述本草綱目: 綱目为中國本 草学者之名著;有此一書,足以代表,其他周不必費辞也。 綱目著者李时珍氏,湖北蘄州人。李氏詳考前代著述達入 百种, 研几三十年, 最后乃于十六世紀之終, 刊以問世。李 氏治不愧为中國自然科学界卓越今古之一作家,后此,本草 著作, 善緣能出其右者。本草學諸書, 泰华为医事而作, 既 如前述,綱目亦然,其中大部分为藥方,各种藥物之效用,及 其所治療之疾病。以鄙見言之、此部分不特自然科学者,对 之了無兴趣, 即医学者亦未必觉有可尋味处。盖中國医术, 根本全屬妄言;其实施也,大部分亦匪得自經驗;中國医士, 风不詳究人体之解剖与生理功能,对于各种藥物之效用,亦 未能作不存偏見与迷信之研究。 中國現在之医療方法,与

第十六世紀以前者無殊。青臺朮上用以表示藥物效用之名 詞,中國与歐洲医士同一不能了解(此为完全錯誤之說法, 参見重版序——譯者)。請就中國医書中,揭示数例,以明 某之非妄:

"味甘者屬土,治胃;味辛者屬火,入心。"

"藥之寒、热、温、涼諸性为陽; 苦、辛、甜、酸、咸諸味为 陰。"

"藥物之上下表里,与人体相应: 皮治皮肉,心通臟府。 根之上半主升,下桁主降。"

質言之,在中國靑囊朮中, 含絕对有毒之物外, 盖無不可入藥者。中國岐黃家处方之际, 輒用及極不可耐之惡物。 例如人中黃, 迺將甘草在人糞中浸漬若干时后制成者。某 曾見一治伤寒病之藥方, 为藥凡十六种, 人中黃即居其一。

然至足为華民幸者,則中國岐黃家,每不取特效之剂。 所用之藥,旣皆泛常之品;而一般藥肆藏藥方法,又極簡陋, 藥物亦不能保持效力。如北京附近,上等薄荷極多;所含揮 發油成分,远出歐洲薄荷之上。然藥肆所售干薄荷,則与臺 稽無甚大別。歐洲最貴重之大黃,固屬來自中國(註一);然

<sup>(</sup>註一)歐洲所珍視之莫斯科大黃,实 1767(乾隆三十二年)以后,由中國經恰克圖(Kiakhta)及俄國縣轉來歐者。最初俄國原在恰克圖設有專門委員会,檢查華簡所覈樂材。大黃中,唯最完好無病之根,方許保存,較大之品,背付之一矩。此外非經檢查者懷不許入口,俄國藥局,亦運許采用此种王絕大黃。惟前此(1870)不數年,俄政府已将是項委員会取消,樂局所用大黃,数后需自行党取矣。歐洲樂局所用大黃,則秦牛來自四川或喜馬拉雅

欲在中國樂肆中,求上等大黃,亦屬不易;中國尋常应用者, 率蛀餘不堪,功用几微之物也。

本草綱目中关于調剂及療治方面之文字,在吾人視之,除奇駭外別無可言,至少就其所楊医理言,吾人决不敢妄事 諛美。 窃信歐洲藥局之藥方,決不能因中國本草之助而有 何增益。中國誠不乏良藥,健胃剂及苦味藥等,尤多佳品; 然在歐洲亦有相同或功用相類之物。 大抵中國藥物中有用 之品,若大黃、樟腦、大茴香(鄙見以为茶叶亦当列入)之類, 西方藥局中久已有之。 他如中國人参 Panax jenseng [騙 按: 当作 Panax schinseng],在歐洲虽昔會極一时之盛,然 以价昂而無实效,亦久經摒棄矣。

綱目全書五十二章, 共分數編。無机物質, 列为水、火、 山, 品對較適。印度及喜馬拉雅山所產大黃, 歐洲德物學者多称之为 Rheum Emodi, Rh. Webbianum 等。至于中國大黃, 及由給克鵬輸機之一种, 其 原植物, 歐人皆未經見; 原產地亦未稔知。恰克圖大黃与其他大黃特異之处, 在其全形如馬廳。 歐大黃赴恰克圖之華尚, 对于植物之本身, 亦了無所知; 所 諳智者, 只其根部而已。余有華友, 官于臘有, 提其告語, 此种大黃僅青海(庫 庫違尔)、 甘肅某教大山中有之; 其地之土著梁侯曝乾而售諸護人, 交易之所, 在某一定顯脫地帶。其初, 恰克圖大黃原由土耳其商人直接由觀运至; 歐文典 籍中, 誤称此种土耳其商人为布哈尔 (Bukhars) 人。后此晉商(至 1861 年 頃, 晉商獨無嘗販茶之業)始據此常运而有之。 俄人称大黃为 Rewen, 波斯 人乃虽得大黃子布哈尔人者, 則称之曰 Riwand。 中國細周大黃, 为时已久 远; 神農本經已有大黃及黃良之名。 中華人士能識別多种大黃。 最近某在北 京曾集有大黃一批, 据称晉为上品。 然智聖彼得堡善會之結果, 則迄。未能有 一种堪与恰克圖大黃相匹者。 (卷五之六)土、金、宝石(卷七之十一)等,植物部分計二十 六卷(卷十二之三十七)动物十四卷(卷三十九之五十二)。

据李氏之自然系統,全植物界計当分五部。部复分類, 類各成于若干种。

#### I. 草部

1. 山草: 即野生之草——包括人参(Ginseng), 甘草(liquorice), 远志 (Polygala), 列当 (Orobanche), 丹参(Salvia), 黄芩(Scutellaria), 紫草(? Tournefortia arguzina)(騙按: 应作 Tournefortia sibirica), 桔梗(Platycodon), 龍膽(Gentiana), 菱鞋(Convallaria)(騙按:应作 Polygonatum), 貝母(Uvalaria)(騙按:应作 Fritillaria), 水仙(Narssicus)等共七十八种。

2. 芳草: 当歸 (Levisticum) (騙接: 应作 Ligusticum), 牡丹(Paeonia mutan) (騙按: 应作 Paeonia suffruticosa), 芍藥 (Paeonia albiflora), 蒟醬 (Chavica Betel) (騙按: 应作 Piper Betel), 豆蔻 (nutmeg), 薑黃 (turmeric), 縮砂醬 (amomum), 高良薑 (galanga), Nardostachys (核配一), 木香 (putschuk), 茉莉 (Jasmium sambac),

<sup>(</sup>校記一) Nardostachys sinensis 为 1885年 Batalin 所定之新种; 采自四川。

素馨 (J. officinale), 排草香 (Lophanthus), 薄荷 (Mentha piperita) 等五十六种。

3. 限草: 菊, 壶, 各种蒿艾, 紅藍花 (Carthamus tinetorius), 番紅花 (safran), 苧麻 (Boehmeria nivea), 枲 耳 (Xanthium strumarium), 澹 (Arundo phragmites) (騙按: 应作 Phragmites communis), 甘蕉 (Plantain), 麻 黄 (Ephedra), 灯心草 (Juncus), 蜀葵 (Althaea), 冬葵 (Hibiscus abelmoschus) (騙按: 应作 Abelmoschus moschatus), 地膚 (Kochia scoparia), 星麥 (Dianthus), 重前 (Plantago), 王不留行 (Silene), 蓼 (Polygonum), 各种 靛植物, 蓟 (Carduus), 三七 (Sedum), 豨薟 (Siegesbeckia), 蒺藜 (Tribulus terrestris), 地黃 (Rehmannia glutinosa), 麥門冬 (Ophiopogon), 酸漿 (Physalis Alkekengi), 旋复花 (Inula), 恋尾 (Iris), 牛蒡 (Arctium Lappa), 線木 (Pieris), (核記二), 馬鞭草 (Verbena) 縈 (萵) 麻 (Sida tiliaefolia) (騙按: 应作 Abutilon avicennae) 鼠 麴草(Gnaphalium), 鬼針草(Bidens),雞冠(cock's comb), 太贼 (Equisetum), 迎春花 (Jasmium nudiflorum)等一 百三十七种。

4. 毒草: 大黃 (rhubarb), 商陸 (Phytolacca), 射干 (Pardanthus) [騙按: 应作 Belamcanda], 毛莨 (Ranun-

<sup>(</sup>校記二) 按線水套欄目練務水部。

culus), 华夏 (Arum macrourum) (驢按: 应作 Pinellia tuberifera), 附子 (Aconitum), 大戟 (Euphorbia), 蓖麻 (Ricinus), 藜蘆 (Veratrum), 曼陀罗花 (Datura) 及鳳仙 (balsamine) (譯註)等共五十四种。

5. 蔓草: 菟絲子(Cuscuta), 旋花(Convulvulus), 月季花(Monthly rose), 葛(Pachyrhizus) [驢按: 应作 Pueraria), 菝葜(Smilax sina) [驢按: 应作 S. china), 茜草(Rubia), 通草(Akebia quinata), 王瓜(Thlandiantha dubia),紫葳(Bignoia) [驢按: 应作 Campsis), 木蓮(Ficus stipulata) [驢按: 应作 Ficus pumila], 常春藤(Hedera), 使君子(Quisqualis), 木鼈子(Muretia Cochichinensis) [驢按: 应作 Momordica cochinchinensis], 馬兜鈴(Aristolochia), 五味子(Kadsura), 天門冬(Melanthium) [驢按: 应作 Asparagus], 百部(Roxburghia) [驢按: 应作 Stemona], 牽牛子(Pharbitis Nil) [驢按: 应作 Pharbitis hederacea], 忍冬(Lonicera sinensis) [驢按: 应作 Lonicera japonica], 葎草(Humulus)等一百一十三种。

6. 水草: 澤瀉(Alisma), 白葛(Acorus), 香蒲(Ty-pha), 水萍(Lemna), 蘋 (Marsilea), 荇菜(Limnathemum), 昆布(Laminaria saccharina), 水藻(Myriophyllum)等二十种。

<sup>(</sup>譯註) Balsamine (据 Brithen & Holland) 为黑仙花之雅名。

- 7. 石草: 石斛 (Dendrobium), 酢漿草 (Oxalis), 虎耳草 (Saxifraga), 羊齒 (Fern) Sempervivum (騙按: 应作 Cotyledon), 景天 (Sedum) 等二十七种。
- 8. 苔: 地衣 (Lichens), 馬勃 (Lycoperdon), 卷柏 (Lycopodium)等十八种。
  - 9. 雜草: 不入藥之雜草一百六十二种。

#### II. 谷部

- 1. 麻麥稻類: 大麻 (hemp), 大麥 (barley), 小麥 (wheat), 蕎麥 (buck wheat), 胡麻 (sesame), 稻 (rice), 共九种。
- 2. 稷栗類: 稷 (millet), 高粱 (sorgho), 玉蜀黍 (maize), 阿芙蓉, 罌子栗 (poppy), 薏苡 (Coix lacryma) 等十七种。
- 3. 菽豆: 大豆(soya bean), 綠豆(Dolichus), 赤小豆(Phaseolus), 蚕豆(Vicia faba), 豌豆(Pisum sativum), 蒜豆(lablab) 等十三种。

#### III. 菜部

1. 董辛類: 大葱(leeks), 蒜 (garlie), 香葱(onions),

券(mustard), 楼(cabbage), 甍(ginger), 甘菊(Anthemis tinctoria), 胡蘿蔔 (carrot), 菜菔 (radish), 胡荽 (persil), 大茴香 (star-anise), 懷香 (fennel) 等三十八种。

2.柔滑類: 菠菱 (spinach), 莧 (Amaranthus blitum), 苜蓿 (Medicago sativa), 馬齒莧 (purslane), 蒲公英 (dandelion), 薯蕷 (yamsroot), 甘藷 (sweet potato), 芋(taro), 百合 (Lilium tigrinum), 竹笱 (bamboo sprouts), 落葵 (Basella rubra), 萵苣 (Lactuca), 莙薘 (beet), 藜 (Chenopodium) 等四十六种。

3. 藏菜: 茄(brinjal), 臺盧(Lagenaria), 多瓜(Benincasa cerifera), 絲瓜(Trichosanthes anguinea), 苦瓜(Momordica charantea), 南瓜(gourd)等十二种。

4. 水菜: 馬尾藻 (Fucus) 等六种。

5. 芝栭: 三十一种。

#### IV. 果部

1. 五果: 梅李 (plums), 杏 (apricot), 桃 (peach), 栗 (chestnut), 棗 (jujube), 天師栗, Shorea robusta 等十六种。

2. 山果: 梨 (pear), 蘋果 (apple), 榅桲 (quince),

山楂 (Cratægus pinnatifida), 柿 (Diospyrus Kaki), 各种橙橘 (orange), 宜母子 (lemon), 朱欒 (Pampelmoose), 枇杷 (medlar) [騙按: 应作 Lcquat), 楊梅 (Myrica sapida) [騙按: 应作 Myrica rubra], 櫻桃 (Cherry), 銀杏 (Salisburia adiantifolia) [騙按: 应作 Ginkgo biloba], 榛子 (hazelnut), 橡 (oak), 石榴 (Pomegranate), 胡桃 (walnut)等三十六种。

3. 夷果(註二): 荔枝 (Nephelium Litchi)(驢按:应作 Litchi chinensis), 龍眼 (N. Longan)(驢按: 应作 Euphoria longana), 橄欖 (Canarium album), 烏欖 (C. pimela), 文官(冠)果(Xanthoceros sorbifolia), 枳椇 (Hovenia dulcis), 無花果 (fig), 海松子 (Glyptostrobus heterophyllus) (驢按: 应作 Pinus Koraiensis), 榧实 (Torreya nucifera) (驢按: 应作 Torreya grandis), 五斂子 (Averrhoa carambola), 各种棕櫚: 波斯森 (Phoenix dactilyfera), 檳榔 (Areca catchu). 椰子 (cocoanut), 波罗密 (jackfruit)等四十种。

4. 味類: 各种花椒 (Xanthoxylon), 胡椒 (pepper), 畢澄茄 (cubebs), 鹽麩子 (Rhus semialata), 茗 (Thea

<sup>(</sup>註二) 此一部中所有果類,如波斯豪及波罗鳌等;該屬外國輸入者,然 其餘則大华为中國原產,为世界他处所絕無,何以季时珍氏竟名之为夷果,某 深盛之。

sinensis)等十七种。

5. 藏類: 甜瓜(melon), 西瓜(water-melon), 葡萄(grape), 甘蔗(sugar-cane)等十种。

6. 水果: 蓮(藕)(Nelumbium speciosum) [驢按:应作 Nelumbo nucifera], 芡实(Euryale ferox), 慈菇(Sagittaria), 菱实(菱)(Trapa bicornis), 荸薺(Scirpus tuberosus)等六种。

7. 不入藥之果類: 余甘子(Spondias), 黃皮果(Cookia punctata) [騙按: 应作 Clausenia punctata] 等二十二种。

#### V. 木部

1. 香木: 柏 (Thuja), 松 (pine), 杉 (Cunninghamia), 桂 (Cassia), 木蘭 (Magnolia), 沈香 (Aloexylon) [騙按:应作 Aquilaria], 丁香 (Cloves), 沒樂 (myrrh),檀香 (sandal wood), 樟腦 (camphor), 龍腦 (Borneo camphor), 苏合香 (liquidamber),安息香 (benjamin),麒麟竭 (dragon's blood), 阿魏 (Assa foetida) [騙按:应作 Ferula foetida], 乳香 (Olibanum) [騙按:应作 Boswellia], 白蠟 (? sticklack) 等四十一种。

2. 喬木: 油漆醬, 脂臘樹, 巴豆 (croton), 罌子桐

(Elaeococca verucosa) [騙按: 应作 Aleurites Fordii), 梧桐(Sterculia) [騙按: 应作 Firmiana],樗(Ailanthus glandulosa) [騙按: 应作 Ailanthus altissima],椿(Cedrela sinensis),無患子(Sapindus),紫檀(Pterocarpus),相思子(Abrus precatorius),楝(Melia azedarach),槐(Sophora japonica),皂莢(Gleditshia sinensis),烏木(Diosporus ebenus),花櫚木(rose wood),合欢(Acacia julibrissin),椊(Catalpa),椶櫚(Chamaerops Fortunei)[驢按: 应作 Trachycarpus],檉柳(Tamarix),白楊(Populus),楡(Ulmus),柳(Salix)等六十种。

3. 灌木: 桑 (mulberry), 楮 (Broussonetia papyrifera), 梔子 (Gardenia florida) [驢按: 应作 Gardenia augusta), 女貞 (Ligustrum), 枸杞 (Lycium chinense), 臘梅 (Chimonanthus fragrans) [驢按: 应作 Meretia praecox], 木槿 (Hibiscus syriacus), 扶桑 (H. rosa-sinensis), 山茶 (Camellia) 等五十三种。

4. 寓木: 茯苓 (Pachyma) (騙接: 应作 Poria cocos), 桑寄生等十三种。

5. 包木: 竹類四种。

6. 其他: 二十七种。

本草共举植物千一百九十五种。Dr. Williams (Middle Kingdom) 謂僅为1094种者,盖不知其中尚有增補

之品,为目錄所未載也。

綱且原屬医書,所錄植物,自应止于藥用之品。惟中國 人于既知之植物,几皆取供藥用,故綱目实已不啻中國植物 学完备之紀載。

凡會涉獵中國典籍者,盖莫不熟知中國文字之含糊与 錯雜。歐人習用之句讀,为中土所無。轉換主題之际,亦罕 有另起一段以为标識者。往往一章之中,雜述多事,絕無分 段痕跡。然在華民,則初不足病;盖華民自認为能了解断章 殘句者,字句上不合理之拼合与矛盾,認为無关宏旨。唯綱 目独不然,是以歐人讀之,远較中國他种植物学書籍为易。

綱目陈述各种动植金石时,胥有一定系統:凡所記述, 每种皆以大字特書为标題;前代作者与書名,泰华以方罫圈 出。每一記載輒分数段:第一段为植物之名称与別称。第 二段为釋名,解釋命名之义。第三段为集解,列举植物学方 面之各种特性記載。吾人所能玩味者,亦唯此三段,其余大 部分咸屬制藥及医療方面之記述。

植物之華名,多僅一字,然兩三字之名,例亦不少。中國文字,用以專記植物者,共有十个部首:植物之名称,其字多由此十部首所衔成。十部首为:艸、木、禾、米、麥、黍、瓜、豆、麻、竹:

艸(或作升),从艸之字共千四百二十三,大多数为植物 名称,如艾即 Artemisia, 著即茶叶之雅称, 茜即 Rubia 之 類。

本,从木之字一千二百三十二。多数樹木之名,皆見于 木部。如作(oak 之一种)如榛(hazelnut)是。

禾、米、麥、黍所衍生之字,多为五谷之名:如私、栗、麰 (卽大麥)是。

瓜及从瓜之字, 概指瓜瓠之屬; 豆及从豆之字則皆隸豆 科。

麻指大麻及其他供紡織纖維用之植物, 竹則指竹類。

綱目中,于列举各家所用之別名后,恆附以該名之命义。大概每种植物,皆有一字为其專名:如 Diospyros Kaki 之名为柿,Euryale ferox 之名为类等。Tea 之一物,中國俗名为茶。Zizyphus 之名为棗,字从二束;束者棘刺之义,据綱目言,盖以其樹多刺故也。 蘆 与葦 兩字所表者同为Arundo phragmites (驢按:应作 Phragmites communis)。是物为用至繁,故知之關稔,乃至全植物之諸部分,各有專名,且名各異字。 又据尔雅,Nelumbium speciosum (驢按:应作 Nelumbo nucifera) 之根曰藕,叶与叶柄曰荷,(本草)叶柄曰茄(註三),叶柄下端。沒在沮洳者曰蘑,叶曰葭,花芽曰菡萏。种子之附有粗松种皮者曰莲,莲中所含無种皮之白色种子曰两,两心所含子叶及胚植物曰薏。(按此植物之俗名曰莲花,其成熟之子房曰蓬蓬)。麻(Cannabis sa-

<sup>(</sup>註三) Solanum melongana 亦称前。

tiva) 之雄株日枲,雌株(能結实者)日苴。

叉植物名称, 恢与其外观或性質有关。例如酸漿 (Physalis Alkekengi), 果实成熟后,外面之叶狀苞轉成紅色,故俗称紅姑娘。Celosia cristata, (cock's comb) 在中國亦曰雞冠。Arachis hypogaea 称蒂花生, 其取义颇与学名中希臘字 hypogaea 相近, 果实似在土中生長成熟者。Chimonthus fragrans (騙按: 应作 Meretia praecox), 臘月始花,故称臘梅。Jasmium nudiflorum 春來則放,故曰迎春花。Lilium tigrinum 之鱗莖,瓣瓣相承而密聚,故称百合。百合之鳞莖,中國人多取以供食用。

中國有不少栽培植物,其源來自異邦;由印度及中亞細亞輸入者,其類彌夥。此類輸入之植物及其他外國植物,華人輒以同音之漢字为之譯名,尤以梵名之音譯为众。例如Shorea robusta 之華名为娑罗,梵文則为Sal 或Saul。相傳,佛在娑罗樹下湟髮,故此樹亦称天師栗(綱目卷二十九,第三十)(校祀三)。北京娑罗樹,僧侶多在寺中藝七叶樹科之

<sup>(</sup>校祀三) 按綱日天师要条,奉时珍引宋部金部方物祀云:『天师栗哨西蜀青城山中有之,他处無育也。云張天师学道于此所意,被名……』而殿以了今武当山所寶婆罗子,恐即此物也』始指 Aesculus Wilsonii Pehder;則 Bretschneider 所謂佛涅槃之稅,殆應誤会。又本草拾遺卷七引謂青日礼云:『婆罗樹出西番海中。予在涿州时,官側一樣甚巨:每枝生叶七片,有花穗甚長,而苞如栗花;秋后結实如栗可食,正所謂「七叶樹」也』亦即 A. Wilsoni Rehd,則称七叶樹为娑罗,蓋不止華北为然,而七叶樹之名,亦中土所固有矣。

Aesculus chinensis (A. turbinata 为北方一种壯麗之樹, 日本亦甚多(隨綾註一)),称之曰娑罗樹而礼供之。Santalum album 之梵名曰 dshandana,綱目称为栴檀,俗名則曰檀香。Artocarpus integrifolia 梵名曰 paramita,華名則为 波罗密。Saffron 波斯称为 Ziaferan,其華名則为撒法郎 (綱目卷十五,第四十二条)。

就大体言,綱目中关于植物之記載,尚不能認为可壓人望。 其所記述为產地、外形、花之顏色及花期等。 此等記載,殊嫌不足:盖中國自昔無一定之植物学名詞,記述植物时,若花若叶若果,皆以其他植物之花叶果为比較;而所据以为比較之植物,又往往为讀者所未知。 此外,尚有該植物在經济上或实業上之利用等。記載之大部分,为征引旧書,歷述前賢之言,故同为一語往往复赘若干实。 最后始結以李氏自拟之断言,往往最屬近理。多数記載,皆附有木刻圖画,第太粗劣,恆不能据以决疑难,下断語焉。

有明末造,有墾芳譜一書問世,亦为有关于植物之著作。書为王象晉輯纂,共三十册,1708年(康熙四十七年),更有廣墾芳譜出,則为增廣之本,卷帙尤为繁重,計一百册。大部分似襲自綱目,唯所征引古令著述,視綱目为廣,故增訂之处,亦复不少。書中無插圖,第印刷則甚精美。若坊本

<sup>(</sup>鹽校註一) Aesculus turbinata 僅且本產之,中國北方所產者皆A. chinensis。

綱目,往往紙墨俱劣,訛誤百出,極不便用也。

別有授时通考者,为農業上、園藝上及工業上秀出之書, 1742年(乾隆七年)以上諭刊行,为書七十八卷,內有美于 栽培植物之考訂。插圖頗佳,歐洲震旦学者,偶有著述,往 往取材于是。

中國之植物学著作,較有价值者,最后有植物名实圖考一書,为河南固始人吳其濬著。書成于山西太原,經漢人陸 应穀为之校訂,1848年(道光二十八年)出版。書之一半,为关于中國現知植物之紀載,大部分頗紊乱混淆,共分六十章。印刷甚精良。其他一半則为圖画,計一千八百幅,刻繪 尤極精審;虽不無紕繆可指,然在中國植物学之著述中,当以此書为巨擘焉。

以上所述,在中國植物学著述中,殆为最有价值之数种。其余則等諸鄶下可矣。

某于篇首,嘗自承願一探究中國植物学著述之价值矣。 顧如上所陈,其亦將疑某且絕对否認是等著述在科学方面 之貢献乎?就事实言,中國人观察天然之才能不顯,探求吳 理之热心亦不著;斯二者为博物学家所必具,而中國人士皆 闕焉。又中國文体,不甚正确,恆至模稜兩可,而中國人士, 又夙倾向炫奇,所抱見解,往往極不成熟。 故古代華民关于 植物之著述,求能与第一世紀之罗馬希臘学者如 Plinius, Discorides 輩之著述比者殆不多觀。第中國之博物記載,自 有其价值。不僅致力于震旦学者,讀之忻然,即歐洲博物学 者,亦恆感無窮兴味。

按植物地理学及各种栽培植物之歷史,为植物学諸分科中最饒兴趣者。較諸系統植物学(註四),僅有乾枯單調之記載,而略不著一字于其与人類之关系者,其耐尋味之处正多多也。 先哲 Alphonso de Candolle 之名著,1885 出版之植物地理学 (Géographie Botanique) 中,曾昭示吾人,謂此一方面多数曖昧之問題,必能借中國文献之助以求解决;是書結尾有云"L'ancienneté, en Chine et au Japan, de quelques-unes des races de plantes cultivées et curicuses, de même que la séparation du peuple chinois d'avec les peuples de l'Inde, à une époque reculée, séparation qui se prouve par des cultures différantes et par des noms de plantes usuelles, absolument differents.

J'ai senti à plusieurs reprises dans mes recherches combien l'étude des encyclopédies chinoises et japonaise

<sup>(</sup>註四) 某良不決自居于否認系統輔為學价讀者之列。一切植物學分科自当以系統植物學为根本。惟自前系統植物學中,命名方面之劃紛,則極堪惋惜;近代植物學者所創制之新种新屬,实际往往初無是物。 由是植物之科学異名,異常繁醣;香人因物选名之际,概感無所適从之苦。 鄒見以为最近出版之書,Bentham 及 Hooker 氏合著之植物誌屬 (Genera plantarum) 信屬尽善尽美,倘名關植物學者,均能乐是書以为典則,共同遵守,結果必当極为美滿。

pourrait rendre plus de services à l'histoire des espéces cultivées, laquelle à son tour est importante pour l'histoire des nations" (古代中國与日本之栽培植物及鬼 賞植物, 其种類中, 有截然不同, 正如中國与印度种之各別者, 其种之互異, 俗名之迥殊, 自古已然, 可資明証。据前此所举〔按在原書为 pp. 809—991〕諸例, 即就其个人之經驗言,已足証明研究中國及日本之辞書字典, 对于栽培植物之歷史, 实有絕大助力; 从而在各國國史上, 亦屬非常重要)。

虽披砂揀金,艰难劳苦,然此学著述中,潛有無限宝藏, 則屬实在(註五)。Sampson 在華日采訪錄(Notes and Queries of China and Japan)中所發表之文字,大部眥关于 此類之敍述,尤以某某数种中國栽培植物之輸入問題为詳。 中國著述者,公認棉花为第九世紀或第十世紀由中亞細亞 及交趾支那傳入。同一理由,亦可由中國典籍証明玉蜀黍 及菸,非中國所固有(詳見采訪錄 I, 6; II, 45)。

就管見言,吾人大可假定:凡神農本草,中國經籍(書、

<sup>(</sup>註五)中國人士,对于自然事物,似有探源測木之风好。某世举一書, 已可例鑑;有所謂格致氣原者,为書百册,刊于1735年(雍正十三年)一事一 物之起源及沿草,皆詳搜古今各家之就,窮原尽委,条此而葉列之。其中有十 大册,專測各种植物之來源,不育中國植物地理之一專著。外如毛詩名物圖 致,列举誇經中鳥獸艸木之名称,附以祀載,亦是書之類也。

詩、周礼、春秋、尔雅)以及其他古代墳典(註六)中所錄植物, 皆屬中國固有,而非異邦傳來者;盖惟公元前百二十年之 頃,亞洲諸土始漸为中國所習知,尤以西亞为然。譬如印度、 彼时中國猶僅解其名耳。

前乎此者,中國人僅与其極隣近之民族相往还而已。 又吾人亦可謂凡植物之華名,僅以一字代表之者,皆为中土 固有植物。

于此,某請先略陈数語,就中國典籍,考証中國先民稼 穡与園藝之所穫,暨其种植源流。歐洲史学者,虽不乏关于 中國農業之記述,然于中國先農所樹藝之谷類品种,則皆無 言及之。 其所依据者,大半为本草綱目,綱目所征引,已逼 及頃所述各种古籍矣。

公元前二世紀頃,司馬遷所著史記中,已有神農氏种五藝(卽五谷)之說(見史記五帝本紀),推其时代当在公元前二千七百年之頃。后世諸家註疏,皆公認五谷为:(1)黍(2)稷(3)菽(4)麥(5)稻(註七)。周礼(Book V. p. 1;

<sup>(</sup>註六) 書經为孔子(500 B. C.) 所纂集, 詩經为孔子所删訂, 春秋則 孔子手撰之史也。周礼約成子 1100 B. C.。此各書皆已有歐文譯木矣。外 此, 山海經之年代, 殆亦相侔(校祀四)。

<sup>(</sup>校記四) 按 Bretschneider 氏誤信川海經为禹所作。

<sup>(</sup>註七) 中國春分有所謂勸農之典礼,由皇帝"親耒耜", 耕土之外,且 親播五种谷類种子于土,王公大臣,为之佐。据大清会典(第二百五十章第一 頁)所載勸農典礼儀式,則五谷为稻,麥,粟,黍,藏(大豆)。皇帝播稻,三親王

Biot 法文譯本 I, p. 94) 述动植物性食物之適宜配合时, 曾 列举谷類六种, 为稌(即稻)与牛肉, 黍与羊肉, 稷与豬肉, 粱 与狗肉, 麥与家禽, 蓝与魚肉。

凡此各种谷類, 皆見諸<u>中國</u>远古典籍中; <u>中國</u>農人,至 今猶藝植不衰。

黍(綱目卷二十三第三条,圖考第一部) Dr. Williams (見 Bridgman 文錄 [Chresthomathy]) 以为即歐俗之 Sorgho。 唯北京之所謂黍者,則指 Panicum miliaceum。綱目中黍之記載,亦唯与 Panicum 較相符合。去壳之黍,北京俗称黄米。黄酒即以黄米醿之。

稷(<u>綱</u>目卷二十三第一条,圖考第一部) <u>北京</u>通称**藤** (**慶**)子。

黍与藤子,植物之本身及其种子,均極相似。唯蘪子炊熟后無膠粘性,斯为不同。綱目中亦以此辨黍稷。此外,稷之种子,其色暗黄,亦可資分別。北方貧民多炊以为飯。稷亦 Panicum 之一种,与 P. miliaceum 为近親。惟頃某手头無歐產 P. miliaceum 标本为比較,未敢遽断与歐產植物。同种者究为黍抑稷耳。Bunge 氏所举北京植物中,已錄及 P. miliaceum 之名矣。

粱(綱目卷二十三第七条,又圖考)北京俗呼为谷,去

及各部大臣播种其他四者。揚曾在先農壇(在北京南郊, 勸農典礼年年在此 举行)目観此典礼者言,则近來所用之五谷为稻、小麥、素、栗及大豆。

売者名小米,色黃,远小于黍及稷,即 Setaria italica 也。 華北米貴之區,藝植極廣,貧者恃以为生。綱目釋名,以为 梁之得名,源自其出处在古梁州(即今之秦蜀)。說者或謂 为其得名于良,即优越之义;故尔雅中作稳。

麥 綱目襲說文 (A. D. 100) 之說, 謂此佳穗, 來自天錫, 故麥之字从來。說文謂麥有兩种, 其一为釋, 其一为聲。中國古籍中, 恆見有此兩字。据字國先暫之說。練为小麥 (綱目卷二十二第十七条, 又圖考第一部)。De Candolle(前引書p.935) 謂古代中國不知有大麥, 盖屬誤斷。綱目記有小麥之焚名, 为加師錯。北京附近, 小麥及大麥栽培極廣。中國尋常面食, 所用自面, 皆磨小麥为之。

稻为禾之通称。 去壳者始称为米(綱目卷二十二第二十九条,又圖考第一部)。綱目別稻为糯、粳、水稻及旱稻,糯米炊熟后膠粘,粳米则否;旱稻無需灌溉。 北京附近,蒌稻者甚少,(惟运河兩岸略有之);食米多來自南部之諸省;燕市最上之食米曰粳米,甚为粘白。 平常者称白米,則不甚佳。糯米(註八)亦称江米,緣其主要來源为江苏也。

<sup>(</sup>註八) 承 Mr. Billequin 見告,謂儒来之所以具粘性,蓋緣其所含糊 精 dextrine 成分甚高。 尋常之米,所含糊精不过百分之一(参看 Payen 食物誌 (Substances alimentaires) p. 265.)。

条)称为蓝米,就其記載言,殆为一种水生之栽培谷類。 植物名实圖考中,無蓝之記述。

菽 詩經及春秋中,均有此名;古代所謂菽者,殆指 Soja bean (註九) (Soja [Glycine] hispida) [驢按: 应作 Soja max] 而言。廣雅 (第四世紀) 謂菽即大豆。綱目(卷二十四第一及第八条) 謂大豆有黑、白、黄三种(依其种子颜色之不同,以为分別)。可以制醬,作豆腐,榨豆油。名实圖考中所繪大豆,即屬 Soja hispida [뾃按: 应作 Soja max] (註十)。

<sup>(</sup>註九) Loiseleur 之巨著谷類考(Considération sur les céréales) (I, p. 29) 中, 有 M. Stan. Julien 所譯之中國古籍一節,其中裁(即對農所藝五谷之一)之一字,釋作"Fève"(Faba sativa 蚕豆)(校記五)。 ি Candolle (p. 956) 于征引 Julien 此譯时,顯为詫詩,何以蚕豆之原產嬗竟在中國,然蚕豆实自西亞輸入中土者,某于下文当詳述之。

<sup>(</sup>核肥五) 蚕豆学名仍当为 Vicia faba。

<sup>(</sup>註十) 北京所种大豆有團种:一为黃大豆,一为黑大豆。大豆之名,不 僅指豆子木身,亦雜指其植物全株: 豆糞之高,約三四英尺。黄大豆亦名毛豆,即異正之 Soja hispida。 其葉直立多毛; 叶三出; 自叶腋开小佬; 萘丁垂; 种子色自帶黃, 較豌豆为大而彩精長。 Kaempfer 氐外國植物 11 於 Amaenitatum Exoticarum 之所謂"Phaseolus japonicus erectus, siliguis Lupini, fructu Pisi majoris candido"(日本產直立菜豆, 美细彩 屬豆,果如雞豆而屬較大)与 Thunberg 之所謂 Doliches soja, 美屬此物

黑大豆棒似黄大豆,全体被有紅毛,种子与黄豆大小相同,唯色黑。某以 为当赐黄豆之一变种。阿种大豆,北京入营用以制豆酱产豆腐。豆腐为甲属 最重要食品之一。制法为浸豆于水,更加水管之,減取其汁,加石膏及氮化绿 合新含醣價((aesin)囊周,俾或瓊脂狀,即或豆腐。

东三省產大豆甚多。商業情報上預象之为 peas),釋之則得豆油(Bean-

以上各种植物据中國著述家之意見考之,皆屬中國原產,其栽种肇自远古,迄今不衰,此盖無可疑者。

薏苡(圖考卷上第二十三部第十七条) Coix lacryma (Job's tear), 神農本草中已有其名,亦为中國原產。

中國典籍中尚述有一种植物,其名曰稗(綱目卷二十三第十三条,又圖考),北京附近,有种植者。 此物之栽培,殆亦为时已久,盖說文中已有稗字也。 稗即 Echinochloe Crus galli 〔騙按: 应作 Panicum Crus-galli〕。

華北一帶,种蜀黍(Sorghum vulgare [Guinea Corn]) 者甚多,与南歐,非洲,西亞及印度相埒;惟是物究竟原產中國与否,由中國典籍,尚不能推定。中國經籍中,未見此物之名(註十一)。关于蜀黍之記載,李时珍所引古籍,最早者为廣雅,盖魏时(386—558)書。華名蜀黍,蘆粟,木稷,高粱。高粱一名,在北京附近,極为普通(綱目卷二十三第六条,又圖考第一部),北京附近,藝蜀黍者極多,皆用以飼馬或釀燒酒。

oil or Pea-oil)。豆油,中國多用以供烹飪及点灯用。豆餅(豆粕)輸油头,以養蔗田。牛莊为豆油及豆餅之主要出產地;牛莊榨油之豆为何物,某未親見,从各家記載推之,则必为大豆無疑。Mr. Payen (前引之書, p. 341)曾已詳考中國各种豆類,名此豆为中國油豆 pois oléagineux de la (hine, 謂其含油達百分之十三;歐產豆類所含之油,不过百分之二、三而已。

<sup>(</sup>註十一) Lacharme 及 Mohl 所譯詩經 (1830, 为現在惟一之譯本) 謂詩經中曾有高染之名,即屬對秦。惟華文原本,僅有染之一字,即 Setaria (pp. 51, 93, 260), 盖譯者因想像而为之增一高字耳。

蕎麥 Fagopyrum esculentum 在華北种植亦甚廣,究为中國原產,抑由中亞細亞輸入,則不可知。華籍中之記有蕎麥者,最早当在朱 (960—1280) 时(註十二)。

麻之一字,華民今用以泛指一切纖維植物,原來殆專指大麻(Cannabis sativa)。 尔雅中有苴(結实之雌株)菜(雄株)之辨,已見上述。唯 Cannabis sativa 雌雄異株,斯可符合。外此書經中亦有麻字。 綱目称为大麻(圖考卷上第二十二部第二条),謂其种子無害,叶有毒,亦与 Cannabis sativa 相当。

周礼 (Book XVI, Biot 法文本 I, p. 379) 及神農本草 (卷十八第四十二条) 中尚有一种纖維植物,是为葛。按圖 考卷二十二之圖, 当團豆科攀綠植物;据 Hoffman 及 Schultes (華日產植物原名考 (Noms indigènes d'un choix de

下表为北京附近所藝粮食之市价比較表:

(每斤約合 1% lb., 每錢 1000 文=7d=14.5 cents)

粳米(上米)每斤	560 文	大꽣	195 文
江米	460 文	小米	180 文
白面(小麥)	.360-420 文	高粱	180 🖈
白米	280 文	棒子面(玉蜀黍粉)	140 ×
黄米	240 女	港姿	130 女
<b>藤子</b>	200 文		200 🗡

<sup>(</sup>註十二) 上述各种谷類,北京平原 背有 种植者。据中國蓍蓮書北京平原,在元代 (1280-1368), 殆無种植可書,而全夷为蒙古人之牧馬地。 迄 明 (1368-1644 初建都南京)遷都北京(成祖 1403-1424) 后,始复种粮食,最初且僅种高粱。

plantes du Japon et de la Chine)) 說, 則当为 Pachyrrhizus Thunbergianus (鹽按: 应作 Pueraria Thunbergiana)。

五谷而外 尚有五果之称。所謂五果、据綱目所記,为李、杏、桃、果、棗。 尔雅、周礼、詩經及其他古籍中,皆有此各名,則其为中國原產,盖無可疑。独杏(註十三)字不見于古籍。

李为 plum。中國尚有梅之一名,亦系指 plum 者,由 來亦已甚久。梅之所指甚多,除薔薇科各种食用果实外,櫻 團 Prunus 之多种美麗園花。其果不能供食者亦屬之。 例 如榆叶梅为 Prunus trichocarpa [騙按: 应作 Prunus triloba] 二月初开花,色粉紅,極为美麗。 又如紅梅,为一种

<sup>(</sup>註十三) 綱目中巴旦杏之名,其耙截云(第二十九卷第十条):『巴旦杏,出回回旧她,今美西諸土亦有之;樹如杏而叶差小,实亦尖小,而肉薄,其核如梅核,壳薄,而仁甘美,点茶食之、味如榛瓜。据此耙栈,適与 Amygdalus communis (almond)(職按: 应作 Pranus Amygdalus) 相合。 西亞各地,均为巴旦杏樹,波斯人率之同 badam,尤与華名巴旦之音相似。 Bunge 華北植物名錄(Enumeratio plantarum, quas in (hina boreali collegit) 謂北京附近亦有种巴旦杏者。此語殊無从証实,至少某未能在中國得見巴旦杏樹。巴旦杏之化与叶与桃(Amygdalus persica)(職按: 应作 Prunns persica) 極相似,唯果实相差甚远。 据其所知,中國迄未有种巴旦杏香、 歐人所謂 almond,中國称为杏仁;可知中國但以巴旦杏与杏樹相比較,而不取桂樹也。 綱目以忽廃縣为巴旦杏之別名,惟同書無漏子(卷三十一第二十一条)則又云忽廃麻(波斯亞之別名,为巴旦杏为兩物。某所以引及此語者,以 Mr. Sampson(见宋訪錄 III, p. 150) 曾謂巴旦即 Patuan,为即度之一海口,巴己杏即波斯壺之別名,发为之辨正如此。

現賞灌木,亦 Prunus 之一种、其花开放尤早。 惟楊梅則为 Myrica sapida (騙按:应作 Myrica rubra)。

杏之为 Prunus Amygdalus (apricot) 固已 原著于世。 杏字不見于詩書及圆礼等,惟山海經有灵山多杏樹之語。 外此、杏为独立之一字,亦可証明其为中土原產。歐洲植物 学者, 基信杏为高加索或西亞之土產。

桃即 Amygdalus persica (peach) [騙按: 应作 Prunus persica]。De Candelle (p. 889) 以桃为中國原產 容或信然。

栗即 Castanea vesca (chestnut) (鹽按: 应作 Castanea mollissima)。

聚 Ziziphus vulgaris (jujube) (騙按: 应作 Ziziphus jujuba) 似为中國最盛之一种果樹,中國人所能辨之变种甚多。其中最大最佳。即歐人所謂中國聚者。產山东。在北京、Z. vulgaris 有兩种,一为 Z. vulgaris inermis (騙按: 应作 Z. jujuba inermis), 俗名戛戛棗,为大喬木、無刺。实大如李;一为 Z. vulgaris spinosa (騙按: 应作 Z. jujuba spinosa) 为小灌木 多棘且甚鋒銳、北京处处有之。 Bunge 華北植物名錄所謂 "frequentissima et molestissima" (常見而 著人)、泃屬不經。 刑部及其他官衙、牆头多置此种臺枝。Lindley 植物学珍園(Treasury of Botany, p. 220) 謂 Caragana spinosa 恆用于綠垣者、蓋屬誤認。 俗呼營棗、其

实大如榛子。

桑虽亦中國原產,且栽植已久,顧普通仍認作野果,不 以为家种。中國之蘋果及梨,率淡而無味;唯北京有一种小 形之白梨,則頗甘美,其形正圓,略如蘋果。此外尚有<u>东三</u> 省輸來北京之梨,大形多汁。

華北蘋果、科類甚繁;野生者、栽培者兼有之。又有所謂 業者 通常指 crabapple, 有时亦指山楂,棠字見于尔雅。棠 中最著称者为海棠 Pyrus baccifera [騙按: 应作 Malus baccata], (据 Hoffmann 及 Schultes 之說,則为与P. baccifera 親緣極近之 P. spectabilis [騙按: 应作 Mallus spectabilis])。海棠之花極嫣灩,又其果实(大小約如榛实)蜜 餞后味愈美,故栽种者極夥。 綱目釋名,謂海棠來自新罗, 其地远在渤海外,故曰海棠(註十四)。

歐洲常見之蘋果,華北亦有种植。異种亦不少,如蘋果、沙果之類。頗有大者,唯香味远遜歐產(鹽校註二)。

山體亦目为野果; 其为野果, 則較蘋果及梨为真。植物为 Crataegus pinnatifida Bge., 北京西郊山野, 衍生極盛, 皆非人工藝植者。 其果实較歐產山楂为大。居民因山采

<sup>(</sup>註十四) 華名秋海棠之植物,不屬海棠之紅,而为 Begonia discolor, 中國名圖,且多以为珍品。

<sup>(</sup>韓核註二) 歐洲產之蘋果中國不產,中國所產系 Malus prunifolia var. r'nki。

之, 称山里紅, 制为糖食, 曰山檀糕, 味極甘美。 尔雅亦有山 權之名。

橙橘之類,中國栽培極廣,变种極多,自來亦目为野果。 其中大多数必当为中國原產無疑;藝为園樹,年代亦已久 远。每种各有專名,名恆僅一字,字且多見于詩、書、尔雅及 其他古籍,可資明証。

橘之名最普通。<u>本經及尚書</u>,皆已有之。 見綱目卷三十第二十五条,圖考第三十一部。

金橋(歐人称为(Kum-kwat. 則華南方言之專字也)。 Citrus japonica (騙按: 应作 Fortunella japonica),果实 形圖,大如梅子。北京称为金聚者,則为果实較小而長之变 种,北京栽培颇多。見綱目卷三十第三十七条;圖考第三 十一部。

橙(綱目卷三十第三十四条; 圖考第三十一部) 即 Coolie orange (Bridgman 文錄)。

柑(綱目卷三十、第三十二条; 圖考第三十一部)。即 Coolie mandarin orange (Bridgman 文錄)。

柚(綱目卷三十第三十五条; 圖考第三十一部),歐俗称 shaddock,或 pumelo 者,即 citrus decumanao (騙按: 应作 Citrus maxima) 北京最上之柚,來自廈門。尚書已有柚字。

歐洲所謂 lemon,在北京恆栽为盆景,間亦有种以收

其果实者,果与歐產無殊。容屬輸入植物,北京俗呼香桃。 Bridgman 文錄中(p. 443)所举檸檬一名,不見于中國典籍,殆天竺語 neemoo 一音之轉(核紀六)。

香機(綱目卷三十第三十六,条圖考第三十一部)亦屬 citrus 屬,果实大形,味酸,皮皺而厚。綱目以香櫞与佛手 柑为一物。顧佛手柑,实与香櫞迥異,廣羣芳譜(卷六十五第十五及第十九頁)已言之詳矣。 佛手为 Citrus sarcodactylus [騙按:应作 Citrus medica var. sarcodactylis],果实前端深裂为数条,狀如叢指,其分裂出自天然,非关人力也。南方草木狀錄香櫞之名而不及佛手。

尔雅及其他古籍所載草木花果諸名,得知其为中國原產者,倘有槐(Sophora japonica)(綱目卷三十五上第三十一条。圖考第三十三部)楝(Melia azedarach [Pride of Melia])梧桐(即椒)(Sterculia platanifolia [攜按:应作Firmiana simplex])(綱目卷三十五上第二十五条,圖考第三十三部)。桑(綱目卷三十四,圖考第三十三部)等。對桑称壓,見尚書禹貢。楓(Liquidamhar formosana)(綱目卷三十四第四十三条。圖考第三十五部)亦名攝攝。漆樹(綱目卷三十五上第十七条,圖考第三十五部)亦名攝攝。漆樹(綱目卷三十五上第十七条,圖考第三十三部)之名,見本經及禹貢。Dr. S. W. Williams 在中國商業指南(Chinese Commercial Guide)云:"中國制漆器时所用塗飾料其名曰

<sup>(</sup>核肥木) 接中國旧名之曰宜母子,当确屬天竺語之音譯。

漆。盖取某数种鹽膚木 (Sumach) 麵之樹脂狀汁液,煉制而成。 其樹有漆樹 (Rhus or Vernix vernica, Augia sinensis Lour)等数种,以江西、浙江、四川諸省为最多。唯各地土著僅認定一种为漆樹而割取之。" Lindley 植物学珍聞 (p. 1210) 謂中國之漆取于 Calophyllum augia (核記七)。第植物名实圖考中所繪之漆樹,則似仍屬鹽膚木之類。

蓮 (Nelumbo) 之見于尔雅,某前已詳之矣。据是,可 斷知蓮必屬中國原產無疑。此外水生植物,尚有菱 (Trapa natans)、类 (Euryale ferox) 兩种亦必为中國原產。菱叉

<sup>(</sup>校記七) 漆当作 Rhus verniciflua, Calophyllum 为胡桐屬,緣金絲桃科。

芋为 Arum esculentum (Colocasia antiguorum), 其字虽不見于古經籍, 顧說文已有之,且兼記其得名之由(綱目卷三十二第三十一条,圖考第四部)。

Dioscorea 一屬 (yam 法人称 igname) 中, 經栽培者有数种, 中國載籍中, 皆称为薯蕷或山藥。 山藥一名, 北京今猶通用。 薯蕷必中國原產, 其名見于本經及山海經。唯 De Candolle 則假定 (前引書 p. 819) 栽培薯蕷之源地为印度洋羣島。

De Candolle 叉推度甘藷 Batatas edulis [騙接: 应作 Ipomæa batatas] 之原產地为美洲。惟中國旧書商方草木狀間世之时,美洲尚未發現;南方草木狀中則已記有甘藷矣。据中國著述考之,甘藷为重要農作物之一,南部諸省用其塊根以代粟。云其根色紅,大加鵝卵,花如旋花(据圖考第二十二部之圖,当为旋花 Convovulus 之一种)俱与甘藷陷合;圖考第四部之甘蓄圖尤極神似。綱目之記載,在卷二十七第三十六条。北京今称白藷。藷字似泛指一切可食之塊根而言者。

Phytolaca decandra 及 P. octandra (Virginian poke), 自來植物学者, 皆認为美洲原產 (De Candolle 前引書 p. 736)。在歐洲,距今二百年前始有是物。顧在中國,本經中已有 Phytolacca 之記載,其華名曰商陸,然則商陸在中國必当为土產。商陸之为 Phytolacca,盖不庸疑,圖考精圖,足資証明。綱目卷十七上毒草中第八条商陸之記載,尤与 Phytolacca 脗合。唯其所指究屬 P. octandra 抑 P. decandra, 綦难确断。兩者北京皆有之(Bunge 華北植物名錄)中國人采其肥大多肉之根以供藥用,与美洲土人之用法,正复相似。

園花之菊 (Chrysanthemum chinense), 在中國亦栽培已外。尔雅本經, 均有其名。

Kaempfer 之日本(Japan)一書:据云在 A. D. 519(梁武帝天監十六年)之頃,有西域僧家至中土,許身如來、發願心念佛,晝夜不寐,如是数年,一旦不支.忽焉成寐。詰朝苏覺,始大悔恨,乃自剜双臉,棄之于龜、異日过此,則驗各化为一小樹,即茶也,是为中土有茶之始。此傳聽不聞于中土。 Lindley 君为当代名家,顧在作科学方面縝密之斯紫时,竟以此种不經之說为根据,某殊不能不深致詫異。矧綱目中固已昭示吾人,中國固确有野生之茶樹也。茶之一字,殆出于古茶字。

大茴香 Illicierm anisatum 歐洲智称为中國茴香 Chinese star-anise, 原產地为何处, 过去恆为博洽諸家爭辯之端。前数十年荷蘭學者 Mr. de Vriese 以为大茴香之故土不在中國而在日本。(見 Tijdschrift voor Naturelijke Geschiedenis en Physiologie, 1834 記大茴香 Gver de Ster-Anijs)。然 M. Siebold 在其大茴香测源記 (Erwiederungen über den Ursprung des Sternanises, 1837)中,则持反对之說,謂日本所產莽草 Illicium religiosum 之果实、初非市售之大茴香,日本常用之大茴香,轉得自中國及其他外邦者。其后 M. Hoffmann 复引綱目为据,証明大茴香非中國原產(見所作莽草中日文献 [Die Angahen schinesicher und japonischer Naturgeschichten von dem Illicium religiosum, 1837)),謂綱目會昭示吾人,大茴香來自海舶,

初非華產。然 Hoffmann 所引,实出誤会,綱目固會謂中國 南部諸省有之也(鹽校註三)。

按綱目(卷二十六第六十二条) 複香即茴香条下,首記.
一种芳香植物云:『肥莖絲叶;五六月开花,如蛇牀花而色黄,結子大如麥粒,輕而有細稜;俗呼为大茴香,今惟以寧夏出者第一。』是即歐洲之所謂 fennel (Foeniculum vulgare)。中國樂肆中所售茴香子,全會購得親行檢視,良屬 fennei 無訛。綱目繼謂:『自番舶來者,実大如柏(Thuja)实,裂为八瓣;一瓣一核,大如豆,黃褐色,有仁,味更甜。俗呼舶茴香,又曰八角茴香。』复引苏頸說,謂:『今交廣諸番(註十五)及近郡皆有之,入藥多用番舶者,或云不如近处有力。』然則大茴香之为中國原產,殆無問題。

Mr. Rondot 中國輸出商業考 (Commerce d'exportation de la Chine 1848, p. 111) 謂大茴香由閩以帆船运廣州。最著者推泉州產,江西、云商等处亦恆有輸來,唯量較少,廣东某数地亦有之。"L'anis étoilé est porté à Canton par les jonque fokiénoises. Le plus renommé et celui de Tsiouentchoufou. Il en vient également, mais en moindre quantité, du Kiangsi, du Yunuan et même quelques endroits du Koang terngs"。Dr. Williams 中國商業

<sup>(</sup>職核註三)按大尚香董廣西,除作食品外,且以蒸溜八角油。

<sup>(</sup>註十五) 某線以为此番字未必專指何國,僅謂中國南經諸地而已。

指南謂大茴香產福建(闡校註四)、日本及菲律賓攀島。惟 Lindley 珍聞謂大茴香Illicium anisatum僅中國有之。窃 以为 Lindley 之說可称定論。某不知歐洲标本室中亦有大 茴香樹之标本否。大茴香之產地,似猶未經外國人涉足 (譯註)。中國用茴香者極多;第華文典籍中,关于大茴香樹 之記載,何竟罕見,殊不可解。某會詳考大清一統志中福建、 廣东、廣西等省土產之記載,关于大茴香,僅有轉錄宋史之 一語,云大茴香为劍州(福建延平府)南部貢物(註十六),再和 檢廣东通志、廣西通志等書,亦無所獲。

綱目后載有小茴香一物,云又名蒔蘿,或慈謀勒(卷二十六第六十五条)。据李时珍說,兩異名皆为外語。蒔蘿度亦繖形科之芳香草本,其子黑色,供藥用,据云原產地为波斯。M. Hoffmann 謂即茴香 Pimpinella anisum,确否某不敢遽断。波斯人名茴香曰 Anisuni rumi (罗馬茴香),養香則称 badian 或 rasianch。 植物名实圖考中所繪蒔蘿,則似養香者多,似茴香者少。

以上述最重要之中國原產栽培植物既竟, 今請進 陈他

<sup>(</sup>驗校註四)大茴香在今日未聞福建產之,江西尤不產。

<sup>(</sup>譯註) 原註从略。

<sup>(</sup>註十六) 中國與地諸書,百年前由帝室命修之地志,如一統志等書,大 率類是,由一可以楠百。某初度其記載,必直接取材于各当地作家之著述。孰 意各書皆在北京纂集远古典籍而成。例如廣东通志、廣西通志,所記植物,大 多數質根據南方草木狀(干五百年以前之書)。

國輸入中國之植物。

漢武帝(140-86 B. C.)时,華軍远邁,开拓西域(中亞細亞),是为中國人諦知西亞之始。 当时名將張騫,身歷大宛(卽浩罕 Kokaud)至于大夏(Bactria),去國者十年;歸时,攜有西亞之有用植物多种。此各植物,旋卽廣布于中土,迄今不衰;据綱目謂:張騫攜歸之植物,有下述各种;惟某窃疑其中数种,在昔已早輸入中國,張騫所得特更佳之品耳。

蚕豆 (謂其莢似蚕) 亦称胡豆 (註十七), 卽 Faba sativa (騙按:应作 Vicia Faba), 为歐洲及西亞之土產 (De Candolle, 前引書 p.956) (綱目卷二十四第二十条, 圖考第一部, 圖極精美)。至今北京猶种植甚多,仍称蚕豆。

胡瓜(亦称黃瓜即 Cucumber)(綱目第二十八第十四条,圖考第四部)。胡荽 Petroselinum sativum (即 parsley,綱目卷二十六第五十五条,圖考第四部)。苜蓿(Medicago sativa 即 lucerne,綱目卷二十七第八条,圖考第三部。又参看苜蓿小記 Notice Sur la plante Mou-Sou, P. M. Skatschkoff et M. Pauthier, 1864) De Candolle (前述之書 p. 838) 謂"La lucerne étaits connuee oles Grecs

<sup>(</sup>註十七) 植物華名中倘有胡字,輒为外來植物之则征,亦直可認为來 自四亞。蓋中國所謂胡人,即指四亞諸民族而言。 据記述謂胡人之字左行, 与中國之字下行者異。

et des Romains qui l'appelaient Mydikh (Medike), Herba mediea, Mediea, Parce qu'ils la regardaient comme apportée de Médie. (Plin., l. xviii, c. 16; Link urw; Billerb, Il class, p. 1971 Froas l Sun. Il. Class, R.6.3.)" (古希臘及罗馬时代,已知有苜蓿,当时称为 mediea, herba mediea. 緣皆認为源出于 media 也。)

綱目又称紅藍花(即紅花)亦張騫攜入者。紅花 (Carthamus tinctorius 即 Safflower, bastard saffron)中國、西亞及歐洲皆用以染紅(綱目卷十五,圖考第十四部)。

据綱目說,中土人士之知有番紅花(Crocus sativus) (譯註)亦在此时;綱目番紅花(卷十五第四十二条)条下記 其別名曰消夫藍(註十八)撒法郎;此兩名必当出自阿拉伯字, 及波斯語之 Ziaferan。綱目謂此草生于西番、回回地及天 方。元时人(1280—1368)和米炊以为食(按波斯人至今猶 和米炊之作飯)。北京俗名曰西藏紅花,無藝植者,唯中國 他处培植頗盛,則可断言。紅花与番紅花,分隸于不同之兩 科兩綱(番紅花屬鳶尾科,紅花屬菊科),而華民与世界其他 民族,同一不能分辨,至不可解。De Candolle(前引書 p.858) 謂"Je remarque une certaine confusion chez les Arabes entre le Safran et le cartheame, dont les fleurs

<sup>(</sup>譯註) 原註从略。

<sup>(</sup>註十八) 消殆咱字之談。

donnent aussi un teinture jaune et qui est cultivé en Egyte, où le safran ne l'est pas. (Forsk, Delile Reynier) Le Nom du Carthamus tinctorius en arabe est quorum (Delile, Ill, p. 24) celui de la fleur de cette plante o'sfourlid) oeffar (Forsk., p. liii). Le premier de ces noms hébreu et persan du Crocus; le second vient de sa couleur et de l'analogie avec les afran. Le Carthame a re u dans le commerce le nom de safranon du faux safran. On. voit dans les anciens auteurs (Caesalp., J. Bauh., III. p. 76) et déjà dans Pline, que des emplois analogues ont fait du tout temps rapprocher et designer semblablement ces deux plantes"某党阿拉伯人,于紅花 及番紅花之辨,有混淆处,緣紅花之花,亦可制为黃色染料, 而埃及僅植紅花、無番紅花也 (Forsk., Delile, Reynier)。 阿拉伯人名紅花曰 Qortum (Delile, Ill., p. 24) 名其花曰 o'sfourlid oeffar (Forsk., p. liii); 前一名为希伯來及波斯 称番紅花之語,后兩字則謂其色与形均似番紅花也。 紅花 在市上有假番紅花之称。稽諸古籍(Caosalp, J. Bauh., III, p. 76), 则远在 Plinus 之际, 此兩植物已同用作染料, 学 者时取以相比,且其名称亦極相似。

中國分 garlic 为兩种,其一曰葡,或称大蒜,其一即蒜, 称小蒜。大蒜(綱目卷二十五第二十一条)相傳來自西域, 綱目謂胡麻(註十九) Sesamum orientale [騙按: 应作 Sesamum indicum] 亦張騫自大宛攜歸者。惟李氏又認为本經之巨勝,即屬胡麻。其种子所榨之油,可供食用,故亦称油麻,中國通常皆呼为芝麻,惟芝之一字实指菌類(核部八)。圖考第一部第一頁,有脂麻圖。西亞人迄今猶取胡麻子及胡麻子及胡麻子油供食用,与華民同。波斯人名胡麻曰 Kundshut。

据中國著述家言,倘有樹木多种,亦張騫自西域攜歸者。

胡桃,亦名核桃(綱目卷三十第四十五条,圖考第三十一部)來自<u>羌胡。漢所謂羌</u>,卽指<u>西藏</u>。胡桃卽 Juglans regia,李时珍謂其梵名为播罗師。

安石榴 Punica granatum 亦得自西域。李时珍謂安石榴得名于安石;安石者当时康國(今之散馬儿罕 Samar kand) 之兩附庸也。榴字为瘤之轉变,謂榴实形如贅瘤也。 Hoffmann 及 Schultes 則謂中國之石榴來自印度。

<sup>(</sup>註十九) 今日華北新胡願者,則为亞廳 Linum esitatissimum, 山西及內蒙古一帶,栽种頻繁。亞麻之傳入中國希較遲;綱日中會無具字論及之也。惟植物名实圖考達纂(第三十一頁),有極精确之混載,称之为山西胡麻。

<sup>(</sup>核記八) 按芝麻实脂麻之誤寫。

中國学者(綱目卷三十三第七条, 圖考第三十二部)以 为中國現在之葡萄,盖張籌自西域攜歸者。 Mr. Sampson (采訪錄 p. 50) 則坚不承認斯說。 氏引綱目中山西有野葡 荀之說为据。按李时珍所記之蘡薁, 确有野葡萄之異名。 然某窃以为中國人遇野生植物与栽培植物之形态相似者, 每喜于旧名之前, 冠以山野等字以名之, 故未可望文生义, 即断定野葡萄为野生之葡萄也。北京有一种所謂野葡萄 者,为蛇葡萄 Ampelopsis 之一种。華北容別有一种野生葡 萄,然今日栽培之葡萄,未必即此种野生葡萄之苗裔;是种 野牛葡萄,果有人工栽培之价值与否亦殊可疑。 故窃以为 西亞既屬今日歐洲家种葡萄之發祥地,則今日華北各地,到 处皆有之佳种葡萄,据中國古代学者之說,亦來自西亞者, 固亦信而可征也。李时珍曾謂在張騫使西域前,中國已有 葡萄,本經中早見其名,且漢以前,隴西即以產葡萄薯称,唯 元狩(125-122 B.C.)以前,尚未傳入中國耳。漢以前隴西 尙不屬中國版圖。

除上述各种栽培植物外,綱目尚記其他多种輸入植物: 豌豆 Pisum sativum (綱目卷二十四第十八条,圖考 第二部有精圖),据綱目說,有回回豆及戎菽等異名,可知其 來自異邦。李时珍謂原出西胡。 Bridgman 文錄 (p. 449) 謂中國俗名为荷蘭豆(校部九)。北京附近种豌豆者甚少。

<sup>(</sup>校記九) 按近代廣州俗語,凡物之源自歐洲,經海舶以達中土者,每以

菠蘿 Spinacia oleracea 即菠菜(北京今稱通用为俗名)亦称波斯草,相傳來自波斯(綱目第二十七第一种,圖考第四部)。歐洲植物学者亦信西亞为菠蘿之故土,顧以为 Spinacia, Spinat, spinage, (spinach) épinards 等名, 謂果实有刺(spinosa)之义。 然波斯語菠養为 estinadsh (核配十),則歐洲所用各名,安知其非源自波斯乎?

De Candolle (前引書 p. 843) 謂高宦 "mais rien ne prouve qu'elle y fût connue de toute anciennete; au contraire, Leureiro dit que les Européens l'avaient introduite à Macao." (在歐灣無从証明其为古代已知之物; Loureiro 轉以为高宦乃自澳門傳入歐洲者)。 De Candolle 以为高宦乃自西亞傳入中國者, 其說容或可信。 綱目虽無关于高苣輸入时期之記載, 然生菜(至今北京豬以为高宦之俗名)及白苣之名, 唐代以前似無著錄(校總十一)。参看綱目卷二十七, 第十七条, 又圖考第四部。

<sup>&</sup>quot;荷蘭"二字叢典名。以是,依用之汽亦,名"荷蘭水";馬鈴薯名"荷蘭薯"; 以嫩荚供蔬之豌豆品种,名"荷蘭豆"。

<sup>(</sup>校記十) 据 De Candolle 所引, 则波覆在阿拉伯名 Isfanådseh (Ebn Baithar, übersatz. von Dr. v. Sondthe mer I, p. 34) Esbanach (Forsk, P. LXXVII) Schenakh (Delile, III, Æg. p. 29) 波斯名为 Ispanj 或 Ispanaj (Roxl. Fl. Ind., édit. 1832, III, p. 771)。即度語为 Ispany 或 Polak (Pidd. Index) 或 encere Pinnis。

<sup>(</sup>校記十一) 按宋陶谷清異錄及彭乘墨客揮犀,均謂萵苣來自屬國。唐 杜甫有种萵苣詩。"白苣"一名,已見互魏齊長要術。

白芥 Sinapis alba (騙按:应作 Brassica alba) 來自樹 或,亦見綱目(卷二十六第三十四条)。

西瓜亦称寒瓜;自其名称,可知其决非中國原產。据綱 目(卷三十三第六条)及圖考(第三十一部)之說,五代之 世,中土始有是瓜。西瓜來自中亞細亞,今中國各处皆种 之,在北京最上之品为哈密瓜。

緑瓜 Trichosanthes anguinea 得自商團,故亦曰蠻瓜。
所以名絲瓜者,殆因其花之纓綴;与希臘名 Τριζοσαυθγς
(trichosanthus)(緩花)同一収义乎?

胡蘿蔔 Daucus carrota,華人甚嗜之,据綱目說,为元代自西亞傳來者,被有胡名。圖考第四部所繪之圖極为精美。

辣椒 Capsicum anuum (Cayenne pepper) 在中國栽培極廣;据 Loureiro 之說,十八世紀之末,華南已有种之者。惟綱目及其他較近之書,皆無記載。 辣椒原屬南美土產,北京俗名为辣椒,或曰秦椒(註二十及校記十二)。 圖考第四

<sup>(</sup>註二十) 核字原指花樹 Xanthoxylon 屬之諸种。劇目記有中國原產之椒多种,花椒,蜀椒,岩椒等。就圖考中之圖書言(第三十二部),似皆 Xanthoxylon 也。歐人嚴稔知者为化粮,其实疏駁而芬芳。唯完屬 Xanthoxylon 中之何种,則植物学者言人人殊: Bunge 華北植物名錢淵北京之花椒为 Xanthoxylon nitidium。Dr. Hance 雜記(Adversaria, 1864)認为新种而名之曰 Xanthoxylon Bungei。 Hanbury 中國業物小誌(Notes on Chinese Materia medica) 及認为 Xanthoxylon alatum。

尋常之 Piper nigrum, 中國称为胡椒。綱目謂其梵名为昧履支。 据

部第二十頁所繪辣椒, 殆为結圓实之一种土產变种, 不似南美辣椒, Loureiro 記辣椒为 C. frutescens。

歐洲植物学家,有以菸为中國原產者。Randot (前引書) 謂中國有土產菸草兩种,一为 Nicotiana fruticosa,一为 Nicotiana chinensis (圖校註五)。吾人夙以菸为北美之土產。唯就中國典籍考之,謂在第十六世紀末叶以前,中國人已知有菸草之說,殊不能証明参看采訪錄,1867,No.5)。本草綱旦,成于十六世紀末年,然李时珍氏似猶未知何者为菸草也。1848年出版之植物名实圖考,有野烟之記載与圖画,云野烟即菸。菸为古字,原义为一种腥惡之草。

与菸草同發源于北美之馬鈴薯 (Solanum tube rosum [potato]),种植且遍全球,中國亦已有之。惟培种成績,似未甚著,且似为專应歐侨之需要而为之,華民之好之者,倘不逮著蕷、甘藷、芋、葛等塊莖植物也。北京附近有馬鈴薯,率种于沙地;生長不甚暢茂;俗称为山藥豆。据 Bridgman 文錄之說,南方俗名为荷蘭薯,以其最初盖由荷蘭人攜來中國也。

Crawford (Dictionary of the Indian Islands) 则焚名日 Maricha。

<sup>(</sup>校記十二) 秦(Ts'in)椒蛤(Ts'ing)青椒之譌; 中國所謂秦椒,蓋亦 Xanthoxylon 之一种,握松村氏說为 Zanthoxylon piperitum, 即山椒也。

<sup>(</sup>雕校註五) 以今日所知 Nicotiana 鵬不產于中國,中國之菸草,皆自國外移植者,清初称菸草为淡巴滥即 Tobacco 之譯音也。

潜花生(Arachis hypogaea) 在中國栽种極廣,華民以为重要粮食。花生油則为重要之商品。Crawford字典(見上註二十)中,謂即度諸島,花生之栽培亦極廣,容系由中國或日本傳來者。Brown (Bot. Congo p. 53)与Crawford之意見正同。惟某窃以为花生殆十七世紀輸入中國之植物,綠綢目中尚不著錄其名也。在中國最早之記載,見植物名实圖考:圖考第三十一部称其華名为落花生或番豆。圖考長編第十六部,謂落花生非神洲土產,原屬南方海外之物。在宋(960—1280)、元(1280—1368)之頃,花生与棉花、番瓜(屬校註六)、紅薯,同由海外傳達廣州,后此始遍于全國(註二十一,又校記十三)。

玉蜀黍 (Zea mays) 原產北美,后此始輸入中國;中國 著述家筆之于書者,以李时珍为第一人。李氏称其名为玉 蜀黍(綱目卷二十三第六条,又見圖考第二部),來自西域。

<sup>(</sup>赚校註六) 今日廣东称万壽果为木瓜,圖考称为番瓜当可信。

<sup>(</sup>註二十一) 吳其藩調棉花旧名吉貝,紅薯旧称地瓜,花生旧名地豆。 "番瓜"一物据圖考第三十一部所述,則为万壽果 Carica papaya。紅薯何物,某不敢斷言。唯窃以为此种敘述未必尽眞:此各物容皆輸入植物,惟輸入之年代,吳氏之說必有謬誤。万壽果原屬热帶美洲原產;在未發現美洲以前,实無从傳入中土也。

<sup>(</sup>校祀十三)按紅薯即甘薯,至今山东獨称为地瓜,圖考所書与花生、棉花、紅薯同时傳入者,乃据檀華滇海虞衡志。顯檀所謂番瓜,突指南瓜 Cucurbita Pepo 与番南瓜 Cucurbita moschata,与吴其濬所指之万 壽果無涉。

今日中國各省均种之,名隨省異(参看采訪錄,1867.No.6)。 波斯称玉蜀黍为 Ghendumi mekka (Mecca 之麥)。据是, 則玉蜀黍似由北美輸歐后,自西徂东,愈播愈廣者。北京 俗称玉米。De Candolle 謂 Bunge 旅行華北,會至北京, 据其告語,中國不見有玉蜀黍。"M. Bunge, qui a traversé le nord de la Chine, jusqu'à Péking, m'a certifié n'avoir pas aper u de maïs"(前引書 p.338)。然 Bunge 此說实誤, 北京附近,玉蜀黍栽种極廣;玉蜀黍粉所制之窩窩头,为北 京貧民最廉食物之一(註二十二)。某會親訪諸北京耆旧,愈 謂玉蜀黍自昔即有种植者。此外,更有中國学者相告,謂就 中國典籍考之,北京附近之种有玉蜀黍,实在明末(1380—1644)。

歐洲通常谷類中之燕麥 Avena sativa (oat),中國亦有之。惟僅見于山西多山之处、內蒙古及西藏等地。唐書第二百五十六卷吐蕃傳中所謂青稞,卽指燕麥,謂为西藏土產。綱目僅于大麥条下略及之。圖考第一部第三十二頁載之,且附有極精審之圖画。 北京呼燕麥为油麥,或鈴鐺麥,惟未有种植之者(核記十四)。

<sup>(</sup>註二十二) 北京玉米極殿,故乞儿亦恆得常窩头以为佳饌。

<sup>(</sup>核記十四) 原書第四十四頁之附錄有云: 華籍中所謂青稞(註二十三). 实非真正之燕麥,而与 Avena nutida 較近, 積遙較短, 極易与种粒分高。Fischer 記青稞之名为 Avena chinensis。

Rye (Secale cereale 裸麥) 一物,据某所知,在中國絕無种之者: M. Perny 法拉華字典 (Dictionnaire françaislat.-chin., Art. production.) 謂 rye (Seigle) 为中國土產之一种,殊堪駭異。某不知 Perny 若果在何許得見此物(核記十五)。

上苑中有所謂御谷者,即 Penicillaria picta [驢按:应作 Pennisetum typhoideum],狀如香蒲。印度栽种甚多,称为 Bajri。在北京用以供御饌。

南方草木狀,已有未利及素馨(即耶悉茗,綱目卷十四下第六十六条,圖考第三十部)兩名。据謂兩花胥來自胡聽及商海。未利即 Jasminum sambac,为西亞及印度之土產。耶悉茗則 Jasminum officinale 其原產地相傳为印度,波斯及阿拉伯人称之为 Ya-semin 者諸地。 華名茉莉,似

<sup>(</sup>註二十三) 原註云:華文青字, 函义極泛。Norrison 譯为淡絲 (light green colour); de Guigres 譯为藍色 (blue); Schott (Chinese-Russian dictionary) 譯为暗色或黑色。此各譯語均不誤,青字所指之色, 初無一定, 複其所指而殊, 言青馬則为灰色, 言青幾則为黑色, 言叶則必 当譯为 dark green (暗絲)。

<sup>(</sup>校記十五) 原書第四十四頁附錄云:某曾致疑于中國之是否种有裸多。近頃得讓 Mr. Simon 一文 (Journal of the North China Branch of the Royal Asiatic Society, New Series No. 4, (larte agricole d. 1. Chine), 器称陕西有种課多者。惟 Mr. Simon 未說明是否曾經日本,亦未举其華名。某選考華籍,求一与裸多相似之谷類,卒不可得。惟撰时通考聖觀室劃中有所謂黑龍江麥(第二十六卷第十頁) 容或近之。 黑龍江麥來自俄罗斯;西伯利亞固种裸麥之地也。

來自印度, Büshing 之 Ostindien (II. p. 757) 書中有印度 產 Nyctanthes (即 Jasminum) 之土名多則, 其中有極似 華名末利之音者, 如 Nictanthes auriculata 为 Mullei, N. sambac 为 Kudamalligei, N. undulata 为 Malligei 之類 (註二十四)。

植物学上若干問題之解决,大有待于中國植物学典籍之研究;栽培植物之源地一問題,所賴尤多。此某所以取材綱且及其他中國著述,雜陈是篇之原旨也。惟頃所陈各种,率为所熟知,而華名学名,可以对証不識者。茲請就个人經驗進而略述研究華文植物学典籍,欲明書中陈义时,必当預决之困难。

將为某种植物而参閱一种華文典籍时,第一难題,即为 先求得此植物之記述究在何許,此一困难,往往竟不能解 决。盖綱目等書,所記植物之名称,達五六千种,各种植物 之別名,又極繁多,而中國書籍中,固夙無所謂字母索引者。 由是某不得不住探究之先,將綱目及圖考所有各植物之名 称,按其拼音,作为字母索引,欲查某种植物,乃可应手而 得。

綱目文体,簡潔明晰,初不难解;記述植物时,所用术語

<sup>(</sup>註二十四) 業莉花大为華吳所參親。北京花團有專种業 莉者。 每夏 日倭髮, 锦曦未上, 即采其花蕾, (不並長叶), 赴市求信。 大多購以客業叶及 鼻烟, 婦人則用作头飾。 業辭, 北京未聞有藝植者。

叉几全体一律, 尤为便利。最困难之处, 乃在所举地名及所 引先賢时代之考証。 如上所陈, 吾人在綱目中兌得某一植 物后,主要問題, 乃在究知其原產地及最初著錄于文献之时 期。然对此兩問題,欲求正确之解决,往往必先对于全部中 國格致之学,有深切周至之了解。李时珍纂綱目,引振古今 書籍,達八百余种,不僅植物学專書,即史、地、哲学、詩詞等, 亦在征引之列。李氏征引时, 赖不举作者或書籍之全名, 僅 以一字或兩字表之。例如『颈曰』兩字,綱目中極为常見, 盖指苏頌圖經本草,为第十一世紀初年之一巨著。然举此等 書名以詢于若所从学之華文教師, 輒無所獲。綱目卷首, 有 文献目錄, 凡綱目所征引之書, 大半具于是。就中僅二十余 种,記有出版年代,并附有短評。Mr. Wylie 之中國文献錄 (Notes on Chinese Literature, 1867) 在歐文中國書目提 要中, 誠为最善之本, 然以研究本草, 則殊病未足; 綱目中所 引作家,收入該書者甚罕。四庫全書总目(1790),虽可有 关于此各書之提要,然卷帙浩繁,在二百册之中國書籍目錄 中,欲觉得某一專書,甚非易易。歐洲学者譯綱目中之某章 某節时,于綱目所征引之作家,軛僅能以"a Chinese author says"一語了之者,非偶然也。

然綱旦所引前賢之时代,实有詳考之必要,盖舍此,則 某一栽培植物之原產地,卽末山断定也。 中國人每好尽力 求其科学之繁复,馴至中國学者本身,对之亦恆感探討之不 易;大抵中國人之所珍視者,亦即在此繁复錯綜。譬如中國 古代君主,除朝代國号外,颁有年号, 每年号至少为两字。 而每一君主。恆再四改元,据史鑑,有改元十余次,年号多至 十五者。中國作家, 征举年月, 顿以年号表之, 与歐洲用暗 碼以表年代者,正复相似。同时,中國人又極好更改地名。 君主易姓, 瓤大改字內省縣之名, 故一地之異称亦夥。 廟可 用以为地名之字, 数既有限, 若干文字, 又特别滴于用为地 名,故往往同一名称,所指軱为数地。例如西平一名,今为 河南之一縣, 在东漢則为甘肅之一國, 在吳乃为江西之一 郡,唐代之西平,又在云南。綱目中恆有江南兩字,所指者 則为唐代之江南,即長江以南,今福建、江西之地,非今之所 謂江南,指黃河以南之苏、皖兩省也。南海古指廣东,后亦以 称印度洋及印度洋羣島,見1844年(咸丰二十四年)出版 之海國圖志。然則学者倘未諳所引著作之年代, 其必致誤 地明甚。

1842年, Biot 之中國古今地名字典 (Dictionnaire des noms anciens et modernes des villes et arrondissements compris dans l'Empire Chinois.) 颇复有用。 Biot 是書, 盖譯中國之廣輿記,而变其次第,按拼音字母排列者。 然以之讀綱目,則仍病不足。最完备之漢文地理書籍,为大清一統志,全書共五百册。惟若別無輔佐材料,欲在此巨制中考得一地名,虽中國学者,猶且难之。 中國风無字母索引,故

檢查極困难。惟尙有一書,名歷代地理志,則应用差較便 利。是書共二十册,較廣興記为詳备;所收古今地名,分別 以一千六百字傾之,檢查虽不甚易,但尙不至于不可能。此 千六百字按部首排列,参考上便利多多矣。

綱旦中尚有多数國名,为不隸中國版圖之古國。欲知 究竟,惟有在各朝正史末所附四夷傳或文献通考(十三世紀 之書,共380册)中求之。第恆考而不得;再訪諸中國人士, 亦往往不得要領。

研讀華籍,此为必不可免之困难;尤以植物学方面之典籍为甚。

欲借研究華籍之所得,以補歐洲科学界之缺陷,則不特 当請熟中文,且更当熟知中國植物之种屬。于此乃更增一 重困难:盖若該植物而果非尋常稔知之品,根据中國古代植 物学者膚泛之記載,輒不能辨其究为何物。植物名实圖考 中之圖画,其精确者往往可資以鑒定科或目。然尋常惟一 可靠之法,則惟有在天然界覓得实际标本,檢定其学名。顧 茲事亦往往不尽可能。Mr. Sampson 考証中國樓欄植物之 一文,采訪錄 III. p. 131 有云:『中國梓人,各有專名,以名 其所用木材,中國樹商,亦各有專名以名其所伐樹木;然梓 人与樹商,所用之名各異,梓人与樹商,同一不能辨知若樹 即为若木,若木出自若樹也。』中國樂肆,亦正如是;樂肆所 霭者,第为既干之樂材,其原來形狀何如,在所不知,亦所不 問。樂材之抵藥肆电,秦半已經碎切,甚或已为粉末。朵藥者为何人,每不可究詰;而樂材之原產地,又多在四川或其他歐人不克深入之省分。某窃信今日之中國人士,亦未有能尽諮知綱目中所記各藥之全体或其他部分者。中國之園丁,亦僅能知其所會藝之花若樹,未能尽解今日中國園花之种類。惟綱目中所用植物名称,則至今尚在通用,若举以問語習樂材之人,皆能辨之。

歐洲植物学者,采集标本之际,恆不詳其当地土名及其 实用;栽培植物,亦在忽視之列。多数系統分類学者努力之 目标,僅为發現新种,創制新种,俾其姓名,可隨科学而騰諸 人口,或以其友輩姓名,綴于学名之后。能为例外者,其惟 研究中國植物学之权威 Dr. Hance 乎?植物学者中,如 Dr. Hance 之淵且博者,亦殊罕觀也。

以拙見言,就發現之植物,在可能范圍內,寧以保存土名为上。例如 Magnolia yülan, Paeonia moutan 之類,較之以某專家或某偉人之姓氏命名,借資紀念者,更合实用。且以人名为植物名,往往詰絀聱牙,不便拼讀。可笑之甚,孰有如 Turczaninowia, Heineckiana, Müllera, Schultzia, Lehmannia 等植物名称者乎(註二十五)?

<sup>(</sup>註二十五) 先哲 Agassia 之所謂,云『印第安語中各种機樹之名,節 奏原極諧美,一經科學者記載,筆之于書后,則橫遭殘賊,易以当時王者晦噩 之姓名,俾此輩之名,得以科學而不朽,惜途其阿腆。Inaja 則易为 Maxi-

·中國栽培植物中,至今循僅知其通俗漢名或通俗歐名 者为数正多。商業報告所記"hemp"一名,所包含中國產 之纖維植物,种類殊多,第吾人所知者,未有几何。至少 M. Randot(註二十六) 及 Mr. McGowan 中華商業誌(Chinese Repository, XVIII), 又中日商業誌(Chinese and Japanese Repository, 1863) 所記,亦失之过簡。曾經詳細考查 者,惟制夏布之苧麻(Boehmeria nivea) 耳。

世界各民族、所种蔬菜及豆類、种類之多、未有逾于中國農民者。惟歐西植物学者之忽視中國閩麓,与中國纖維植物正同。吾人讀歐洲書籍,僅知中國所种者有red beans, black beans, black beans, black beans, creat millet, small millet, black millet 之類而已。

<sup>(</sup>註二十次) Abel 謂 Sida tiliaefolia 北京有栽之者,俗名 Shêng-ma 云云,Randot 引証之頃,曾加以非难,云綱目所記(卷十三第二十九条)之升麻,初非 Sida 之類。升麻誠非 Sida: 然 Randot 之非难,亦赐錯誤; 盖 Sida (abutilion) tiliaefolia 華籍中祭營縣或實際,(綱目卷十五 幕五十三条,圖考第十四部)。北京种之者類多、尤以河岸及臺河附近为多,俗名縣果或繩縣。Abel 之所謂 Shêng,蓋繩字也。 概用以稿末。生澄地者高十 許尺,叶径途一尺半。

法國学者, 虽刊有关于中國染料之專著(如 Randot; 中國染料 [Le Vert de Chine, 1858], Stan. Julien et Champion, 中國实業誌 [Industries de l' Empire Chinois, 1869]等)然中國所用各染料, 出自何种植物, 吾人所知甚少,往往僅能借助于前世紀 Loureirs 之著作。

中國大木工及雕花木工所用華產木材,有極可珍貴者,如楠木、紫檀、花梨木、紅木等。据綱目說,此等樹皆生于商華,紅木生云南,楠木生四川,花梨得自海南,安南。Father Cibot (見 Grosier,中國通誌 [Description générale de la Chine] II, 279) 謂楠木为杉木之類。惟綱目記其叶狀如牛耳,則似非球果樹(校記十六)。Mr. Taintor 之海南地理志略 (Geographical Sketch of Hainan,見中國商業情報 [Report on Trade in China, 1867]) 謂:『有数种装飾用木材,最多者为花梨,質坚色黑而紋理美麗,可制作种种用品,备極精工』,此諸木材,似均未經植物学者之鑑定。

同一植物,中國各省所用俗名,往往各異,亦恆为糾紛 之端。綱目中所用漢名,为中國一切植物学知識之基礎,故 当地俗称而外,綱目中所用名称,当地居民必有能道之者。 綱目中亦記有各地俗称,可以檢得。如綱目中所謂大麻,指

<sup>(</sup>核記十六) 后此 Bretschneider 已審知 (Bot. Sinic. II., p. 346, III p. 460) 楠木为棒科之 Machilus (Persea) nan mu (Olive) **Hemsley** (龜按: 应作 Phoebe nanmu)。

('annabis sativa; 然今日北京所謂大麻 所指則为 Ricinus communis (註二十七); 真正之大麻, 則轉易名为小麻矣。

Bridgman 氏文錄,廣州裕呼万寿果 Carica papaya 为 木瓜。唯中國典籍中所謂木瓜,以及北京俗呼木瓜之物,皆 为 Cydonia [騙按:应作 Chaenomeles]。

十六世紀末年以后,在中國各地宣傳福晉,研究当地風土人情物產等之耶穌会士甚众。歐人最初所得关于中國植物学及中國植物之知識,皆得自此輩耶穌会士。有 Pater Boym 者,曾于 1643—59 十六年間,旅居中國,作有短篇記載計七十五頁。是为歐人研究中國植物及中國植物学之始,1656年,在維也納印行,自翻为 "Flora Sinensis,",惟所記僅二十种有趣之植物及动物数种,附漢字之關画二十三帧。此小書已極罕見。此外当时耶穌会士 Father Martini 所著中國興圖(Atlas sinensis(1656))中,已遍錄其名,在自然科学方面关于中國之記述,皆收在 Du Halde之中國誌(Description de la Chine (1735)〕中。中國誌中,有不少关于中國植物、动物、礦物之記載,多数譯自旧时華籍,

<sup>(</sup>註二十七) Ricinus communis 在書籍中称藍麻,此名今樂肆申猶 用之(編目卷十七上第三十二条)。綱目列之薄草類中,謂其子有剧毒,唯由 子權得之油無毒,用作瀉劑。或謂華民燥藍麻子油解其瀉性后,用以供食,唯 以某所知,在北京蓖麻油僅用以燃灯,或作下劑。季时珍謂蔥字取又在其神 子默似牛鱸。蓖麻完为中國原產否,在華籍中無法離明。唐(618—907)以 漸無記載。就女無蔥字。

間附以粗陋之画圖。

Grosier 氏之中國通誌, 1818年出版, 为書七卷, 与du Halde 所輯中國誌性質正复相似。七卷之中,記博物者儿 達三卷,專述植物者,有六百六十余頁。十八世紀耶穌会十 研究中國之所得,如中國瑣記 (Memoires Concernant les Chinois) 背由是書集其大成。此類关于中國植物之記載, 出自当日耶穌会士之手者,虽無学名,然颇不乏有趣之記 戴。或則取材中國旧籍,或則出自一己之观察。1790年出 版之 Loureiro 交趾支那植物誌 (Flora Cochin-Chinensis). 大部分亦已采入 Grosier 書中。Loureiro 为葡萄牙教士,記 有不少交趾支那半島及南華之植物, 学名之外, 且附以粤語 俗名。此書为現有該各地之惟一植物誌,故得享殊譽,然植 物学者所必具之修养, Loureiro 似尚不足; 由是近代植物 学者、据 Loureiro 之所記,往往不能推知其所檢定者, 究为 何物。

Grosier 之巨帙問世后十八年, Murray, Crawford, Gordon, Wallace, Burnet 等五人, 續有关于中國事物之纂集, 內函种种关于中國史料及記述。 Burnet 担任博物部分, 蒐集所有旅行家及博物学者关于中國动植物等之記載而整理之, 此外,書中尚有中國植物誌拾遺 (Fragments towards a Flora of China)。

夙具博物学上之修养, 進而研究中國博物学典籍者, 名

度旦学者 Dr. S. W. Williams (畏廉士衞三)实为第一人。 除中國商業誌 (Chinese Repository) 中所載数篇,會稍 發其緒外,綱目动、植、礦物与歐文学名之和互对証,亦 Dr. Williams 功績之一。1841 Bridgman 文錄中动、植、礦物等 三章,即此名震旦学者之手筆也。

北京俄國福音会医師 Dr. Tatarinov, 旅居北京者凡十年, 1850 年發表中國藥肆中所得藥物之目錄。 Tatarinov熟請漢文, 文在北京附近之西山(建二十八), 采有不少藥用植物。 其所得藥材及藥用植物, 皆經聖彼得堡專家鑑定, 即Tatarinov中國藥物目錄(Catalogus medicamentorum Sinensium)之所本。 Gauger 氏俄國藥物学及应用化学誌(Repertorium f. Pharmacie und pract. Chemie in Russland, 1848, Heft., 2) 中亦記有 Tatarinov 所得藥材若干种。惟目錄中未經檢定之藥材, 数仍不少。又 Tatarinov常引用 Loureiro 之壽, Loureiro 之論斷, 固不足尽信也。

关于中國藥材及藥用植物,尚有一極有价值之小書,即 Dr. Hanbury 之中國藥物小誌 (Notes on Chinese Materia Medica) 是也。是書出版于 1862 年。

檢对植物漢名与歐洲学名、著为專書者、尚有 1850 年 出版 J. Hoffmann 及 H. Schultes 合著之華日土產植物原

<sup>(</sup>註二十八) <u>北京西山,</u>县富于樂草称;惟<u>中國樂</u>村,來自湘、臺、鲁三省 者亦極夥。

名老一書。Hoffmann 序言, 称中日兩國之植物, 極相類似, 故凡中日典籍中同名之植物,即皆同种。 惟此語不無乖誤 处。日本所用植物漠名,固皆假自中土;日本植物書中所謂 『漢名』,略与歐洲学者所用拉丁名相当,往往即与中國俗名 相符。第有多种植物为日本所特有,中土风無者,日人軱假 相類甚或相去殊远之植物漢名以名之。例如楓在中國原为 Liquidambar formosana, 据 Hoffmann 及 Schultes 之說, 日本所謂楓著,則为 Acer trifidum。 榅桲在中國为 Crataegus 之一种, 北京多用作蜜餞, 在日本則为 Cydonia vulgaris。中國称山檀著为 Crataegus pinnatifida. 据 Hoffmann 及 Schultes 兩氏之考証, 日本山槽为 C. cuneata。 Camellia japonica, 据兩氏說, 漢名为海石榴, 某窃疑中國 未必有是名。中國自來認为山茶類似茶叶樹; 比兩者为一 類,且早于歐洲植物学者(見 Bentham and Hooker,植物 誌屬)(註二十九)。 兩氏又謂 Aesculus turbinata (卽 A. chinensis)漢名为七叶樹,某未會前聞,北京呼为娑罗樹,已見

<sup>(</sup>註二十九) Thea olim a Camellis characteribus fallocibus distincta, nuper limitibus certioribus definita, nempe Staminibus interioribus liberis numers petalis acqualibus nec duplo pluribus, nobis potius pro sectione habenda, genus in integrum servatum magis naturale videtur. (秦与山茶, 最豐認为有顯明之區別; 近望揚詳 确報告,內面游离姚蕊之数,实与花瓣之数相等,而非其兩倍,故似应認为兩 亞臘 (Ecction) 而納之子同一廳之下較合自然)。

上述。目錄中尚有多数僅生于日本之植物,尤不能有華名。 譬如 Illicium religiosum,未必生于中國,(Lindley (前引書) 謂僅見于日本) 同时莽草兩字,兩氏以为 I. religiosum 之漢名者,然中國之所謂莽草,实为裁然不同之另一植物。 圖考第二十四部之圖,可以参看。

Morrison之華英字典中,生物名称后恆有拉丁学名,惟 名非其物,出于誤認者甚多。总之,吾人引用述歐洲著述家 所定之植物專名时,务当審慎,未可遽事輕信也。

中國地志, 述及異邦时, 于当地特殊动植物及其他土產, 恆有著錄。類此記載, 每極重要, 盖往往可使人辨知所指究为何國也。歐洲之震旦学者, 于博物学上自不能皆有丰富之素养, 故于此等处, 所引植物華名, 每多譌誤。

譬如 M. Stan. Julien,譯王延德維吾尔遊記(981—983 朱太宗太平兴國六年至八年)收入亞洲地理雜記 (Mélanges de Géographie Asiatique p. 91)时,胡桐譯为 Volkameria japonica,某不知 Julien 何所本而云然。Volkameria japonica 竟能生于瀚海,事实上殆不可能。相傳胡桐在雨后能分泌樹膠。綱目卷三十四第六十四条有其記載,圖考第三十五部有圖画。 苦参是否 Colutea arborea,亦殊可疑。 Loureiro 認苦参为 Robinia amara。

M. Stan. Julien 及 M. P. Champion 在 1869 年刊行

之中國实業誌 Industries de l'Empire Chinois 中、類此錯 誤,亦复不財。 唯尸其咎者,不当为震旦学者 Julien, 而为 其曾在中國作研究之助手。 某請略陈数例, 以示其謬誤。 M. Champion 謂 Olea europea (olive tree) 在中國甚多 (p. 120)。顧中國初不產 olive,中國之所謂橄欖者,盖 Canarium pimela 及 C. album 之果实,產于南華(見綱目卷 三十一下,圖考第三十一部)(註三十)。所謂乌炭,盖言其果 实为大炭而色皂,盖指 Gleditschia sinensis (綱目卷三十 五下,圖考卷三十三), M. Champion 则以为 Mimosa fera。 Champion (p. 59) 目鹽膚子为 Nux gallae tinctoriae, 实 則鹽膚子即鹽膚木 Rhus semi-alata (一种小灌木)之虫 應。同書 p. 90 又有地黄,为中國常用之藥材,兼用以染黄 色, Champion 名之曰 Rhemnesia Sinensis。 窃以为世殆 無此一名与此一物。此字亦見于 Randot 之中國染料小誌 (1858), 意者, Champion 乃轉錄 Randot 是書,原書課排 之字, Champion 未及改正耳。中國之所謂地黃. 当为 Rehmannia sinensis (glutinosa) 也。 Champion 又引有 Vernicia montana [騙按: 应作 Aleurites montana] 一名、疑 其为墨子桐, Elaeococca verrucosa (雕校註七), 江种子所榨

<sup>(</sup>註三十) 惟同屬之木軍(Olea fragrans)(雕被: 应作 Osmanthus fragrans) 則因其秋花之漁殺,中國栽种戲廣, 俗称桂花。 圖考第三十三部岩桂条下有精圖。

之油,称桐油,有毒,見 Blakistone 1862刊行之長江五月記 (Five Month's on the Yangtse)。总之, Champion 君著 筆之际,太偏重于过时之文献,如神州瑣記及 Loureiro 之 交趾支那植物誌等,皆前世紀之著述,自不免有誤謬处;倘 Champion 君兼能取材英美文籍,如 Dr. Williams 之中國 商業指南及 Dr. Hanbury 之中國藥物小誌等,則此類錯誤,必可免除不少也。

<sup>(</sup>驢校註七) 中國產油之桐樹有兩种,一为 Aleurites Fordii 果皮光滑,此种栽培極廣,一为 A. montana, 果皮有突起皺紋,即名为 Vernicia montana 及 Elaeococca Verrucosa 者,僅華南栽培之,俗称千年桐者是 他。



ENGINEER SELECTION TO SELECTION OF SELECTION

The Moral Control of the Control of

B (MERCHANIA AREA - ERECUENTA PER PROPERTY)

数据 是如果你是你是因中 Examinal at 数数据证明

THE PROPERTY OF STREET STREET, STREET,

AT AMERICAN MARKET NAME OF THE PARTY OF

CALLY DESCRIPTION OF THE PARTY OF THE PARTY

Someon Sens Resident Somes, California

risking new Committee Printer Parish State of St

one provide the set discount respect to a

在中国的中国地方的国际政治。在1000年以上,中国的1000年,

## 58.807 中国植物学文 648 163 (1) 南大部 篇

58.8071

書号39648

登記号



統一書号 16017·6 定价¥0.30